

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1977

PARTE SECONDA

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	"	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	"	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	"	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	"	13

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	25
Contenuto delle tabelle	"	26
Carta delle stazioni di misura	"	27
1 - Brenta a Barzina (Bassano)	"	28
2 - Bacchiglione a Montebelluna	"	29
3 - Adige a Boara Fissara	"	30

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	"	32
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	"	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	"	36

MARBOGRAFIA	Pag.	59
-------------------	------	----

CARATTERI IDROLOGICI	"	73
----------------------------	---	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche	"	87
---	---	----

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUMIERE LA MADIA Km ² 59		DIGAIO CONFLUENZA Km ² 325		TAGLIAMENTO INVILLINO Km ² 709		BUT CONFLUENZA Km ² 326		TAGLIAMENTO CONFLUENZA COL PELLA Km ² 1161		PONTERRANA PONTERRA Km ² 72		PELLA DOGANA Km ² 336		RACCOLANA CONFLUENZA COL PELLA Km ² 65	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	136.8	367	126.9	340	134.0	359	142.0	380	139.4	373	126.1	338	111.2	298	125.0	335
Febbraio	63.3	159	64.2	161	66.1	166	82.8	208	72.7	182	77.3	194	74.4	186	82.5	207
Marzo	56.2	151	50.7	136	56.0	150	63.8	171	60.2	161	66.4	178	69.9	187	76.0	204
Aprile	34.1	63	23.7	61	25.3	66	32.8	85	28.3	73	38.5	100	41.0	106	55.5	144
Maggio	102.6	275	81.1	217	85.4	229	67.7	183	80.3	215	57.7	154	63.0	169	100.7	270
Giugno	45.5	118	46.1	119	43.3	112	48.2	125	45.8	119	46.0	119	46.9	122	70.0	181
Luglio	63.9	171	67.0	180	63.6	170	65.0	174	64.0	172	59.7	160	60.4	162	89.5	240
Agosto	68.2	183	68.4	183	76.5	205	83.6	224	82.9	222	104.1	279	108.7	291	139.8	374
Settembre	17.0	44	18.2	47	17.7	46	14.9	39	16.6	43	16.8	44	19.9	52	23.3	60
Ottobre	12.7	32	9.8	26	12.6	34	10.1	27	12.5	33	8.7	23	7.2	19	10.6	28
Novembre	24.0	62	17.3	45	19.4	50	21.1	55	20.2	52	24.6	64	26.2	68	26.5	69
Dicembre	16.6	45	15.5	41	17.7	47	16.5	44	17.8	48	19.2	52	21.5	58	28.9	77
Anno	52.8	1670	49.2	1556	51.7	1634	54.2	1713	53.6	1693	53.9	1705	54.3	1718	69.2	2189

MESE	BESIA CONFLUENZA COL PELLA Km ² 107		PELLA CONFLUENZA Km ² 706		TAGLIAMENTO PROVERNO Km ² 1880		ARZENO CONFLUENZA Km ² 123		TAGLIAMENTO CHIESURA BACINO Km ² 2480		MEDUNA REDONA Km ² 220		CELLINA MONTEREALI Km ² 449		PIAVE PONTE CORDEVOLE Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	169.4	454	130.8	348	136.0	364	177.5	475	140.3	376	169.3	433	126.8	338	181.4	273
Febbraio	128.2	321	84.5	212	77.2	193	95.8	240	79.6	199	83.7	210	53.3	134	60.1	151
Marzo	110.4	296	77.8	208	67.0	180	100.0	268	73.5	197	105.9	284	68.4	183	32.2	86
Aprile	57.4	149	44.6	116	34.5	90	39.8	103	35.1	91	51.6	134	31.2	81	19.5	51
Maggio	105.4	282	74.2	199	78.0	209	98.9	265	78.4	210	116.8	313	104.5	280	72.0	193
Giugno	92.5	240	58.0	150	50.7	132	86.5	224	59.1	153	63.6	165	47.5	123	42.6	110
Luglio	76.1	204	69.5	186	66.1	177	94.3	253	69.9	187	80.3	215	60.6	162	59.0	158
Agosto	145.3	389	122.3	328	98.0	263	138.5	371	101.2	271	146.7	393	94.2	252	70.1	188
Settembre	29.1	60	20.3	53	18.1	47	18.8	49	19.0	49	26.5	69	17.9	46	17.5	46
Ottobre	25.3	68	11.5	31	12.2	33	26.6	71	14.0	38	34.1	91	12.1	32	9.6	26
Novembre	36.1	94	28.4	74	23.4	61	31.2	81	25.7	67	25.0	65	25.7	67	17.4	45
Dicembre	36.1	97	25.2	68	20.7	55	33.8	90	24.1	65	33.8	91	27.2	73	11.3	30
Anno	83.9	2654	62.3	1973	57.0	1804	78.7	2490	60.2	1903	78.5	2483	56.0	1771	42.8	1356

MESE	FIAVE PESERANO Km ² 142		PADOLA PONTI PADOLA Km ² 57		FIAVE PONTI DELLA LATA Km ² 337		ANZISI AURONZO Km ² 205		FIAVE CERAGGONA Km ² 616		BONTE FORRESTANO Km ² 82		BONTE DI CADORE Km ² 323		BONTE PERAROLO DI CADORE Km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	98.8	265	85.8	228	93.7	251	97.4	261	94.5	253	72.7	195	85.0	228	86.6	232
Febbraio	59.4	149	51.0	128	54.8	137	46.8	117	51.3	129	33.9	85	35.4	89	35.6	89
Marzo	31.4	84	26.4	71	29.7	80	38.3	103	32.0	86	33.4	89	38.2	102	37.4	100
Aprile	19.8	51	18.7	48	19.4	50	18.9	49	18.9	49	15.6	41	15.0	39	15.1	39
Maggio	70.8	190	59.9	161	67.0	179	68.9	185	67.4	181	50.9	136	57.8	153	60.3	162
Giugno	42.3	110	31.4	81	37.6	97	33.2	86	35.7	93	30.0	78	29.6	77	29.4	76
Luglio	58.3	156	48.3	130	54.9	147	49.3	132	52.8	142	42.7	115	42.0	113	43.4	116
Agosto	71.0	190	69.5	186	69.8	187	64.1	172	67.0	179	69.4	186	69.1	185	67.6	181
Settembre	16.7	43	8.4	22	13.9	36	15.4	40	14.4	37	18.6	48	18.2	47	17.1	44
Ottobre	9.5	25	7.3	20	8.7	23	10.8	29	9.4	25	14.6	39	12.3	33	11.4	31
Novembre	16.8	43	11.0	29	14.4	37	11.4	30	13.0	34	12.9	33	12.3	32	12.6	33
Dicembre	10.8	29	8.9	24	10.4	28	9.9	27	10.3	28	8.8	24	9.3	25	9.8	26
Anno	42.2	1335	35.6	1128	39.6	1252	38.9	1231	39.0	1236	33.8	1069	35.5	1125	35.7	1129

MESE	FIAVE PERAROLO DI CADORE Km ² 1228		VAJONT ERTO Km ² 55		MAE MUDA MAE Km ² 231		FIAVE SOVERZENE Km ² 1692		CORDEVOLE CAPRELE Km ² 221		CORDEVOLE PONTI OMIRLO Km ² 419		MAE PONTI S. ANTONIO Km ² 114		CORDEVOLE CONFLUENZA Km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	91.8	249	96.2	258	113.8	305	97.4	261	85.7	229	98.1	263	109.8	294	107.5	288
Febbraio	45.0	113	39.9	100	42.2	106	44.4	111	37.2	93	42.3	106	50.1	126	44.4	111
Marzo	33.9	91	49.9	134	51.8	139	38.1	102	38.1	102	47.0	126	62.7	168	47.5	127
Aprile	17.4	45	32.8	85	30.5	53	18.7	48	14.2	37	17.0	44	26.4	68	18.8	49
Maggio	65.1	174	92.6	248	72.4	194	68.6	184	73.8	198	78.8	211	101.7	272	84.2	226
Giugno	33.0	86	48.6	126	31.6	82	34.2	89	36.6	95	35.5	92	48.8	106	37.0	96
Luglio	50.2	135	65.6	176	59.8	160	53.7	144	41.9	112	45.2	121	68.8	184	54.2	145
Agosto	66.2	177	95.4	256	79.0	212	69.7	187	70.1	188	70.5	189	82.2	220	71.5	192
Settembre	15.5	40	16.2	42	10.7	28	14.8	38	16.9	44	17.6	46	20.6	54	17.7	46
Ottobre	9.9	27	8.2	22	11.6	31	10.0	27	14.0	38	14.2	38	18.6	50	15.8	42
Novembre	12.9	33	23.3	61	14.4	37	13.9	36	11.2	29	14.1	36	16.4	43	15.2	39
Dicembre	10.7	29	23.1	62	15.9	43	12.4	33	9.0	24	12.8	34	23.1	62	17.9	48
Anno	37.9	1199	49.6	1570	43.9	1390	39.8	1260	37.6	1189	41.3	1178	52.1	1647	44.5	1409

M E S E	PIAVE S. SEBASTIANO Km ² 3333		PIAVE N. BATTAGLIA Km ² 3763		CISMON s. CONFLUENZA Km ² 642		BRESCIA s. BARZICA (BASSANO) Km ² 1567		ASTICO s. FUMI VAL D'ASTICO Km ² 136		POSENA s. STANCARI Km ² 116		ASTICO s. BRIGANZE Km ² 623		LEOGRA s. MARANO Km ² 136	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	105.4	282	185.7	283	99.6	267	97.2	268	104.8	281	115.5	309	103.0	276	132.7	355
Febbraio	46.0	115	47.3	119	47.9	120	44.5	112	53.8	135	64.9	163	49.3	124	70.5	177
Marzo	47.1	126	50.7	136	53.9	144	56.9	153	61.4	165	73.3	196	59.7	160	73.1	196
Aprile	19.9	52	20.9	54	22.7	59	20.4	53	16.7	43	26.6	69	20.1	52	34.4	89
Maggio	76.7	205	76.7	205	93.6	251	95.3	255	112.7	302	144.3	387	118.8	316	165.6	444
Giugno	36.4	94	37.0	96	43.2	112	43.0	112	49.3	128	57.2	148	51.0	132	50.6	131
Luglio	54.4	146	52.2	140	63.2	169	58.3	156	60.8	163	55.6	149	57.0	153	52.4	141
Agosto	75.6	203	74.2	199	83.8	225	78.8	211	58.5	157	66.7	179	74.5	200	76.1	204
Settembre	15.0	39	14.3	37	16.4	42	16.0	41	19.7	51	21.3	55	17.8	46	18.1	47
Ottobre	11.7	31	11.7	31	13.3	36	13.5	36	31.1	83	41.8	112	25.1	67	33.3	89
Novembre	16.9	44	18.9	49	19.2	50	20.9	54	14.4	37	18.3	48	16.6	43	18.7	48
Dicembre	17.7	47	20.8	56	21.3	57	23.2	62	33.8	91	43.1	115	36.8	99	56.3	151
Anno	43.8	1384	44.4	1405	48.4	1532	47.6	1505	51.7	1636	61.0	1930	52.7	1668	65.5	2072

M E S E	BACCHIGLIONE s. MONTEGALDELLA Km ² 1384		GUA s. LONGO Km ² 260		ADIGE s. BOARA PIAVE Km ² 11954											
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm										
Gennaio	101.0	271	99.9	268	54.9	147										
Febbraio	51.2	128	57.4	144	37.9	95										
Marzo	59.3	159	60.0	161	32.0	86										
Aprile	26.6	69	28.1	73	22.6	59										
Maggio	103.1	276	91.9	246	66.7	179										
Giugno	42.7	111	37.2	96	32.3	84										
Luglio	49.1	132	52.2	140	43.8	117										
Agosto	63.1	169	64.3	172	65.1	174										
Settembre	14.9	39	13.3	35	14.8	38										
Ottobre	21.2	57	19.7	53	15.0	40										
Novembre	21.7	56	29.9	78	12.2	32										
Dicembre	41.5	111	41.5	111	13.2	35										
Anno	49.9	1578	49.8	1577	34.3	1086										

Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	"
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'L.G.M.	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1977

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	18	14
201-500	6	4
501-1000	1	1
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	25	19

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbio ^a	I	38.00 ^a	660	8.50	28 set. 1926	sec.	vari giorni	1925	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88. (b) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. (c) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Mainizza ^a	Ir	33.00 ^a	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca ^a	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Turcanò	I	230.00 ^a	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00 ^a	308	(1)5.60	22 giu. 1958	sec.	ago. 1970	1921	
Isonzo a Pletis ^a (a)	I	4.00 ^a	3369	6.40	18 nov. 1940	sec.	vari giorni	1925	
STELLA									
Stella ad Aris	M	7.12 ^a	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillio ^a	Ir	345.00 ^a	709	4.70	19 set. 1960	5.25	15 ott. 1975	1932	
Chiarò a Pesaro	I	657.36	-	-	-	-	-	1977	
Chiarò a Cederchia	I	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbene a Pontebba	Mr	535.00 ^a	72	(1)1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943	
Fella a Dogna	I	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	sec.	vari giorni	1928	
Rosia a Rosetta	Ir	330.00 ^a	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	3 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	M	250.00 ^a	641	(1)2.75	13 giu. 1946	sec.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Povero ^a	I	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona	I	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	sec.	14 lug. 1970	1875	
Arzico a Ponte Arzizzio	I	145.00 ^a	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana ^a (b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	11 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana ^a	I	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 ^a	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	sec.	7 set. 1943	1924	
Pesce a Pescinanna	Ir	26.35	14.	1.00	4-5 gen. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1975	
Sile a Azzano Decimo	I	11.50	14.	1.08	15 gen. 1977	0.09	26 feb.-1 mar. 1975	1975	
PIAVE									
Piave a Segusino ^a (c)	Mr	200.00 ^a	(2)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia ^a	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepaludo	Ir	-0.31	14.	3.40	16 mag. 1905	-0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1966, con cassa l'impermeabile dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti Km 126,40 che corrispondono rispettivamente al bacino inabitato del Tago (Km 117,22) e del Lago di S. Croce (Km 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scorrono nel bacino del Minichio (Livorno). (3) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena creata dalla frana caduta sul Vajont.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.l.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di metr. piena m	DATA della metr. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
BRENTA									
Brenta a Barzina (Bassano)*	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	(a) Interruzione del 1967 al 1971. (b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. (c) Idrometro nuovo.
Brenta a Bassano del Grappa*	I	102.50	1567	5.00	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena*	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
BACCHIGLIONE									
Posina e Stacchi* (a)	Ir	390.00*	116	(1)2.56	16 ott. 1966	-0.06	13 mar. 1956	■	
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino*	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	■	1892	
Bacchiglione a Montebelluna*	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	■	8 set. 1962	1929	
Canale Fontalongo a Fontalongo*	Mr	0.73	■	■	27 ott. 1907	■	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUÀ FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recoaro*	Ir	469.30	29	1.45	2 gio. 1928 e 27 ott. 1983	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (b)	I	31.13	260	-	-	-	-	1975	
Guà a Colugna Veneta*	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassinale a Borgo Frassinale*	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella*	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Montebelluna*(b)	I	1.18	-	-	-	-	-	1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Pescantina*	Ir	76.20	10957	(3)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1886	
Adige a Verona*	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	■	giorni vari	1857	
Alpone a S. Bonifacio*	I	55.48	-	-	-	-	-	1975	
Chiampe a Montebello (c)	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	■	■	1881	
Adige a Bona Piana*	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	

(1) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1966, ma come l'asportazione della strumentazione non è stato possibile rilevare il dato.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIFACCO e BUBBIA (35.000 m s.m.)													Stazione: MONZO e GORIZIA (50.630 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29	51	46	10	12	2	20	54	31	6	-5	9	1	46	75	69	69	48	48	61	121	*	*	*	*
37	46	32	12	12	2	22	50	28	4	-5	7	2	110	64	67	63	51	49	48	76	*	*	*	*
96	42	26	12	10	-2	17	47	26	4	-5	7	3	77	52	64	62	55	48	47	67	*	*	*	*
101	37	21	26	8	-3	14	43	26	2	-6	5	4	89	51	70	68	50	40	42	57	*	*	*	*
102	41	16	31	6	-3	7	43	21	2	-6	5	5	79	52	54	97	53	50	50	55	*	*	*	*
92	43	12	42	5	-3	-3	39	17	-6	-6	4	6	70	51	72	81	54	48	50	55	*	*	*	*
92	43	14	44	2	-5	-7	40	12	-6	-6	4	7	77	57	54	71	61	49	44	56	*	*	*	*
90	47	14	48	2	-5	-9	43	12	-6	-7	6	8	68	52	54	101	49	60	52	55	*	*	*	*
86	53	12	52	-3	-5	16	51	10	-6	-7	6	9	63	58	53	156	49	47	49	57	*	*	*	*
80	62	12	69	-3	-5	49	53	10	-6	-6	2	10	55	57	53	92	50	63	100	95	*	*	*	*
69	86	12	64	-3	-5	46	62	10	-8	-4	2	11	57	168	53	78	49	54	81	74	*	*	*	*
63	132	10	53	-3	-5	37	53	9	-8	-4	-1	12	144	160	95	71	47	56	65	60	*	*	*	*
57	158	12	41	-2	-5	30	46	7	-8	-4	-3	13	96	136	104	67	44	48	50	61	*	*	*	*
52	100	10	36	12	-8	32	42	4	-8	-2	-3	14	70	86	70	73	163	47	51	59	*	*	*	*
47	72	10	22	17	-10	32	36	16	-9	-4	-3	15	116	66	64	67	107	45	134	57	*	*	*	*
48	63	10	20	21	-12	34	30	23	-9	2	-5	16	74	61	54	58	90	47	151	56	*	*	*	*
51	41	9	20	19	-12	28	24	28	-9	2	-5	17	65	54	52	60	70	49	72	56	*	*	*	*
51	36	12	20	20	-13	24	21	52	-9	6	-7	18	58	55	54	53	65	45	70	56	*	*	*	*
57	32	13	18	18	-16	24	39	41	-9	6	-7	19	48	39	51	54	68	48	59	163	*	*	*	*
61	27	13	18	16	-16	22	48	27	-9	8	-6	20	54	38	62	56	69	73	58	180	*	*	*	*
62	274	16	16	16	-16	20	207	24	-8	12	-6	21	49	344	64	56	73	61	56	228	*	*	*	*
68	212	18	16	14	-15	21	358	24	-8	12	-6	22	48	160	71	55	70	104	58	240	*	*	*	*
66	161	18	16	14	-12	20	259	24	-7	16	-6	23	55	187	63	44	69	66	52	164	*	*	*	*
64	112	16	16	10	-10	20	155	24	-7	14	-8	24	80	115	62	57	65	61	55	139	*	*	*	*
68	96	12	16	8	-7	26	96	18	-7	14	-8	25	61	149	57	42	64	54	51	89	*	*	*	*
97	83	12	16	7	3	26	49	16	-7	12	-8	26	48	116	62	53	62	49	183	79	*	*	*	*
146	80	12	15	7	9	23	32	13	-7	12	-10	27	139	80	63	55	65	61	110	85	*	*	*	*
138	72	10	14	4	9	21	32	11	-5	11	-10	28	96	78	64	55	51	47	67	108	*	*	*	*
176		10	14	4	9	24	51	9	-5	11	-9	29	190		125	56	68	50	55	82	*	*	*	*
170		9	14	4	12	27	46	6	-5	9	-9	30	129		82	59	50	51	50		*	*	*	*
164		9		2		27	33		-5		-9	31	89		66		49		120		*	*	*	*
83	82	15	27	8	-5	22	70	20	-5	2	-2	Medie	81	96	66	68	64	54	71	*	*	*	*	*
Media annua: 26													Media annua: *											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e MAINIZZA (33.000 m s.m.)													Stazione: ISONZO e GRADISCA (23.700 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-4	68	62	28	16	-20	10	106	32	-34	-63	-35	1	118	187	146	129	120	110	122	200	138	70	55	78
72	54	44	32	14	-8	-12	60	22	-52	-46	-42	2	146	156	142	127	116	106	110	172	123	70	76	73
64	36	24	46	36	10	-10	40	20	-52	-46	-34	3	182	144	134	125	114	103	110	150	117	70	76	73
68	26	24	22	24	8	-18	22	-12	-48	-60	-44	4	180	138	128	125	114	103	108	138	104	68	77	70
80	22	20	46	36	-8	-30	4	-14	-50	-44	-46	5	180	132	128	128	115	101	105	122	92	60	77	68
60	10	6	64	30	-14	-28	0	-18	-54	-22	-44	6	176	126	125	162	123	100	105	115	89	60	79	66
68	-13	4	50	12	-22	-46	-11	-22	-48	-44	-30	7	178	118	122	146	120	100	96	110	89	56	173	75
56	-24	16	74	-6	10	-49	-24	-20	-14	-48	-28	8	176	115	118	154	118	119	87	106	87	56	72	76
46	-12	10	183	-12	14	-4	-26	-34	-13	-52	-32	9	160	113	115	227	115	117	93	102	84	62	67	76
40	-8	-10	89	-16	6	72	30	10	-18	-48	50	10	148	108	108	194	107	115	164	119	100	71	65	138
42	188	-8	70	-26	19	58	62	-12	-16	-58	-8	11	143	280	168	169	100	115	156	153	92	74	63	113
44	168	48	74	-24	38	18	30	-24	-22	-62	-37	12	217	255	134	143	94	119	145	140	85	75	63	100
30	114	94	40	-16	40	-12	32	-26	-52	-60	-35	13	209	235	182	135	94	119	120	135	80	72	60	93
64	86	54	16	0	38	-36	28	-24	-34	48	-35	14	169	187	152	127	340	120	107	128	84	66	134	78
68	62	46	44	113	38	30	26	-44	-50	40	-30	15	220	164	137	134	204	120	126	125	81	64	116	75
64	46	18	38	96	-38	60	-																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE e TARCHIO (230.000 m s.m.)													Stazione: NARBONNE e CIVIDALE (130.000 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	70	78	70	58	64	64	74	68	46	46	44	1	20	50	38	42	22	20	33	121	32	12	17	18
100	66	78	70	58	64	62	66	68	46	48	44	2	153	42	35	40	21	19	27	41	29	12	17	18
60	66	76	70	58	62	62	66	58	46	46	44	3	56	37	32	40	21	19	24	32	27	12	12	17
106	64	74	68	56	62	60	60	58	46	46	42	4	132	34	29	39	20	18	23	28	26	12	12	15
110	64	74	80	56	60	60	60	58	46	46	42	5	163	30	29	35	20	17	20	25	23	12	12	15
90	62	72	76	58	60	64	60	56	48	46	42	6	85	29	27	52	19	16	20	24	23	12	17	14
60	62	72	72	58	100	62	60	56	50	46	44	7	66	28	26	42	18	18	20	23	22	18	17	49
58	60	70	100	58	70	66	58	54	54	44	44	8	53	27	24	129	18	30	36	27	21	23	12	26
54	60	70	90	58	78	74	64	54	52	44	92	9	44	27	24	82	17	27	158	113	41	19	12	129
52	58	68	80	56	68	68	200	56	54	44	60	10	39	27	22	51	20	27	76	198	24	17	12	55
50	70	68	74	56	64	66	70	54	56	44	50	11	120	180	22	43	18	21	49	51	27	22	12	40
130	90	180	70	56	62	64	62	54	52	44	50	12	155	160	185	37	18	18	34	37	20	20	12	32
70	74	80	68	120	62	62	62	52	50	44	50	13	70	75	71	33	42	16	29	60	30	18	63	29
60	66	74	66	200	62	70	60	52	50	46	48	14	50	50	44	54	234	17	26	44	26	16	40	26
100	62	70	66	120	60	96	80	52	48	44	48	15	202	42	37	42	84	16	87	35	21	15	24	24
70	60	78	64	90	60	70	58	52	48	44	46	16	55	36	33	36	30	16	38	32	19	14	19	23
60	60	76	64	80	62	64	58	50	48	44	46	17	42	33	30	31	44	16	30	29	19	14	19	21
56	58	68	64	78	60	64	58	50	48	44	46	18	36	30	30	29	33	15	48	28	18	14	18	20
52	58	64	62	78	64	62	58	50	48	42	46	19	33	28	28	29	30	16	67	346	18	13	17	20
50	56	80	62	80	100	60	130	50	48	42	46	20	30	26	91	28	27	64	33	92	16	13	16	20
48	200	90	62	74	72	60	84	48	48	42	46	21	27	398	60	27	25	88	29	169	15	13	16	20
46	84	70	62	72	78	60	120	48	48	48	46	22	26	98	49	25	43	112	26	198	15	13	287	20
46	90	70	62	72	76	60	70	48	48	52	44	23	39	152	45	24	30	50	24	93	14	12	43	13
44	86	70	60	70	78	60	66	48	48	50	44	24	49	61	39	24	28	48	23	60	14	12	32	14
44	170	70	60	70	74	60	64	48	48	48	44	25	40	148	35	24	26	31	20	47	14	12	28	14
68	90	68	60	68	70	66	64	46	48	46	44	26	128	79	33	23	24	112	43	40	14	12	27	14
56	84	70	60	68	68	60	62	46	46	46	42	27	90	55	31	23	31	70	30	36	12	12	24	15
52	80	80	60	68	68	60	62	46	46	46	40	28	59	44	40	22	26	39	34	61	12	12	22	230
220		140	58	68	66	58	62	46	46	46	48	29	360		180	22	23	31	21	49	12	12	18	55
80		88	58	66	64	58	62	46	46	46	48	30	97		62	22	21	35	19	39	12	12	18	30
70		76	66	66	68	68	62	46	46	46	48	31	60		47	20	20	103	34		12	12	33	
71	77	79	68	74	69	64	73	52	48	46	49	Media	80	70	48	40	34	35	40	71	20	14	29	34
Media annua: 64													Media annua: 45											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: ISONZO e PIERIS (4.000 m s.m.)													Stazione: STELLA ed ARZIE (7.120 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
135	35	34	-30	-110	-105	-80	-15	-38	-100	-140	-80	1	104	121	107	116	93	84	81	75	83	78	66	58
115	15	15	-10	-110	-105	-80	5	-38	-105	-125	-85	2	146	116	107	108	92	83	78	75	81	77	78	58
105	0	0	-10	-105	-90	-85	-10	-35	-95	-125	-95	3	140	113	103	106	91	81	75	74	81	76	72	59
115	0	0	-5	-100	-85	-85	-25	-30	-100	-130	-100	4	148	111	103	104	91	84	73	73	79	75	67	58
100	-15	10	0	-115	-85	-100	-45	-35	-110	-120	-100	5	171	108	102	104	92	83	72	72	77	75	63	58
90	-20	-35	0	-120	-100	-100	-40	-50	-115	-115	-115	6	158	107	103	111	92	85	74	71	76	74	63	57
60	-45	-20	-10	-122	-75	-110	-55	-55	-120	-125	-110	7	135	106	101	105	92	93	86	70	74	73	63	72
35	-40	-25	-15	-130	-60	-110	-60	-55	-115	-135	-110	8	127	105	100	129	92	90	81	69	77	73	63	67
70	-40	-40	115	-105	-75	-120	-75	-65	-110	-140	-110	9	120	105	97	129	95	88	84	70	74	73	63	105
0	-55	-45	70	-110	-70	-55	-70	-60	-110	-145	-80	10	117	105	97	136	93	87	102	70	76	78	61	90
-10	175	-40	35	-125	-75	-80	-70	-65	-105	-145	-75	11	121	119	98	121	92	86	90	70	76	93	60	76
175	100	-15	15	-130	-70	-55	-70	-75	-110	-130	-70	12	143	130	120	111	91	84	84	70	76	78	60	71
165	13																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO e INVILLINO (345.000 m s.m.)													Stazione: CHIASO e PAULANO (657.360 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	45	130	140	110	120	95	90	80	0	0	>	1	48	49	59	76	100	91	70	75	65	44	38	32
0	40	130	140	110	120	95	90	54	0	0	>	2	48	48	57	67	109	87	68	69	63	44	37	32
0	40	130	140	110	120	95	85	52	0	0	>	3	48	47	55	68	104	86	68	65	61	43	37	32
0	45	115	140	120	110	95	85	50	0	0	>	4	50	46	56	71	104	83	68	63	59	42	37	32
0	45	110	150	120	110	95	78	45	0	0	>	5	48	46	59	72	109	81	66	61	56	42	37	32
0	45	110	150	120	110	95	70	45	0	0	>	6	50	45	60	67	103	83	63	59	56	42	37	33
10	50	100	150	120	110	95	68	45	0	0	>	7	50	45	62	66	95	92	62	58	55	45	37	32
20	50	90	200	110	105	90	60	40	0	0	>	8	49	45	66	91	89	90	76	58	54	43	36	32
20	50	85	180	110	105	90	50	40	0	0	>	9	48	45	67	83	94	92	70	59	60	52	36	37
20	50	85	190	100	100	90	45	20	0	0	>	10	48	45	69	74	82	95	67	65	53	52	36	36
30	50	80	190	100	100	70	35	10	0	0	>	11	48	51	69	67	83	95	66	60	52	52	36	34
150	50	180	170	100	90	70	30	10	0	0	>	12	49	51	72	64	89	93	63	58	52	50	38	34
200	50	130	165	130	80	70	25	10	0	0	>	13	54	50	68	62	101	89	80	62	51	48	36	34
180	55	125	163	200	80	65	20	10	0	0	>	14	51	49	64	63	133	89	68	63	50	47	35	33
170	55	100	160	200	80	65	40	0	0	0	>	15	51	51	63	61	108	85	78	59	50	46	35	33
130	55	80	140	200	80	65	40	0	0	0	>	16	48	50	62	60	97	82	67	58	49	45	34	33
190	55	80	110	180	80	60	10	0	0	0	>	17	47	50	64	59	90	80	64	56	49	44	34	33
110	55	100	105	175	80	60	0	0	0	0	>	18	45	45	66	60	87	78	63	56	49	44	34	33
100	55	110	100	175	80	60	130	0	0	0	>	19	45	44	69	63	94	79	63	100	48	43	33	34
70	200	120	100	175	80	60	80	0	0	0	>	20	45	44	67	62	107	82	61	90	48	43	33	34
50	170	150	90	200	75	60	70	0	0	0	>	21	45	72	68	62	107	79	67	80	48	42	37	34
45	180	150	100	170	75	60	80	0	0	0	>	22	44	64	73	64	102	86	63	99	47	42	34	33
40	160	140	100	170	75	55	90	0	0	0	>	23	44	67	80	68	101	80	60	94	47	41	34	33
40	160	140	100	165	90	55	80	0	0	0	>	24	48	62	81	71	100	75	58	81	46	41	34	33
35	300	140	100	165	90	50	75	0	0	0	>	25	45	104	85	72	100	94	59	74	46	41	34	33
35	250	140	100	170	85	60	75	0	0	0	>	26	45	88	87	75	100	75	110	89	46	41	33	32
30	200	140	100	170	85	75	70	0	0	0	>	27	49	67	88	80	98	84	85	66	46	40	32	32
30	170	180	100	160	100	75	65	0	0	0	>	28	48	62	88	86	93	76	75	68	45	40	32	33
40		180	110	150	100	75	60	0	0	0	>	29	64		91	91	92	75	68	81	45	40	32	33
40		170	110	150	100	80	60	0	0	0	>	30	55		80	100	90	72	65	75	44	40	32	33
45		160		130		120	40	0	0	0	>	31	52		74		90		79	68		40		33
62	97	125	133	149	94	76	61	16	0	0	>	Media	49	55	70	71	98	84	69	69	51	44	35	33
Media annua: >												Media annua: 61												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIASO e CEDARCHE (393.180 m s.m.)													Stazione: PONTERRANA e PONTERRA (555.000 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
130	150	160	145	140	140	140	145	150	135	110	120	1	11	12	38	40	50	40	34	40	40	17	11	17
130	150	160	145	140	140	140	160	145	135	110	120	2	11	13	36	43	53	43	33	38	40	17	11	25
135	155	155	145	145	138	135	160	145	135	110	120	3	12	11	30	45	55	45	30	36	40	17	10	25
135	155	155	140	145	138	135	160	140	132	115	115	4	14	11	28	48	57	49	28	36	38	16	10	22
135	150	150	140	145	135	135	155	140	132	115	115	5	20	13	27	50	58	58	28	34	38	16	10	22
138	150	150	140	150	135	130	155	140	130	115	115	6	18	13	25	59	60	50	29	30	35	16	10	20
138	145	150	140	150	135	130	150	140	130	115	115	7	17	15	25	58	55	43	45	28	32	13	13	21
140	145	150	135	158	130	128	150	140	130	118	110	8	15	16	25	60	55	42	48	27	30	13	13	23
140	145	148	135	158	130	128	150	135	130	118	110	9	12	16	20	62	53	40	42	25	30	13	12	20
140	140	148	135	165	130	128	155	135	128	118	110	10	12	18	20	44	58	38	40	25	28	13	12	20
140	145	148	130	165	130	130	155	135	128	120	110	11	12	20	20	60	60	38	38	30	26	16	10	20
145	145	148	130	160	135	130	155	140	125	120	108	12	11	21	18	55	63	36	38	32	24	16	10	18
145	145																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA e DOGNA (410.160 m s.m.)													Stazione: FELLA e RERUTTA (330.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	-100	-94	-96	-101	-113	-102	-102	»	»	»	1	90	98	98	98	90	98	88	80	88	78	67	60
»	»	-100	-90	-90	-102	-114	-108	-105	»	»	»	2	90	98	98	98	90	98	88	80	88	78	67	60
»	»	-100	-98	-90	-103	-114	-113	-108	»	»	»	3	90	98	98	98	90	98	88	80	88	78	67	60
»	»	-100	-98	-90	-105	-116	-115	-110	»	»	»	4	90	98	98	96	90	88	82	80	88	78	67	60
»	»	-100	-98	-80	-106	-115	-115	-110	»	»	»	5	90	98	98	96	90	88	82	80	88	78	65	60
»	»	-100	-98	-86	-107	-115	-116	-112	»	»	»	6	90	98	96	96	100	88	82	82	78	78	65	60
»	»	-100	-98	-88	-106	-115	-116	-113	»	»	»	7	88	96	96	96	100	88	80	82	78	78	65	60
»	»	-100	-98	-93	-104	-106	-114	-114	»	»	»	8	88	96	96	96	100	88	80	90	78	78	65	65
»	»	-100	-99	-100	-105	-109	-115	-114	»	»	»	9	88	96	96	100	100	88	80	90	78	78	65	65
»	»	-100	-99	-102	-106	-110	-115	-114	»	»	»	10	88	90	96	100	96	86	100	90	76	78	65	65
»	»	-96	-99	-104	-106	-110	-109	-114	»	»	»	11	88	90	94	98	96	86	100	90	76	78	65	68
»	»	-98	-100	-104	-106	-110	-115	-115	»	»	»	12	88	90	94	98	96	86	100	90	76	78	62	68
»	»	-98	-100	-103	-107	-110	-115	-115	»	»	»	13	90	90	120	98	96	86	90	88	76	78	62	68
»	»	-98	-100	-46	-107	-114	-115	-109	»	»	»	14	90	88	100	98	100	86	90	88	76	78	62	68
»	»	-98	-100	-67	-108	-115	-115	-115	»	»	»	15	90	88	100	98	110	84	88	88	76	78	62	62
»	»	-98	-100	-72	-109	-115	-116	-115	»	»	»	16	90	88	100	96	100	84	88	88	76	78	62	62
»	»	-98	-100	-80	-109	-115	-116	-115	»	»	»	17	90	88	100	88	100	84	88	88	76	68	62	62
»	»	-98	-100	-85	-110	-115	-115	-115	»	»	»	18	90	88	110	88	96	84	88	120	76	68	62	62
»	»	-100	-102	-89	-111	-115	-117	-114	»	»	»	19	90	120	110	88	96	80	88	120	76	68	62	62
»	»	-100	-102	-88	-111	-115	-72	-114	»	»	»	20	90	120	98	86	96	80	80	120	76	68	60	60
»	»	-100	-102	-85	-111	-115	-81	-114	»	»	»	21	92	120	98	86	96	80	80	100	72	68	60	60
»	»	-100	-102	-87	-108	-115	-43	-115	»	»	»	22	92	120	98	86	90	80	80	100	70	68	60	60
»	»	-100	-104	-86	-105	-115	-48	-115	»	»	»	23	92	120	98	86	90	80	80	90	70	68	60	60
»	»	-100	-104	-86	-108	-115	-75	-115	»	»	»	24	92	120	98	86	90	80	80	90	70	67	60	60
»	»	-100	-105	-89	-110	-110	-84	-116	»	»	»	25	98	100	100	86	90	90	80	90	70	67	60	60
»	»	-94	-105	-91	-111	-48	-90	»	»	»	»	26	98	100	100	86	90	98	80	80	70	67	60	60
»	»	-94	-108	-92	-104	-70	-95	»	»	»	»	27	98	100	120	86	88	98	80	80	70	67	60	60
»	»	-96	-109	-93	-107	-92	-99	»	»	»	»	28	98	90	110	86	88	88	80	80	70	67	60	78
»	»	-100	-105	-96	-110	-104	-96	»	»	»	»	29	100	»	110	90	88	88	80	80	70	67	60	78
»	»	-100	-104	-98	-113	-100	-97	»	»	»	»	30	100	»	100	90	88	88	80	80	70	67	60	78
»	»	-98	-100	-100	-100	-100	-100	»	»	»	»	31	100	»	100	»	88	88	80	80	»	67	»	78
Media annua: »												Media	92	101	101	93	97	87	85	89	75	69	63	63
													Media annua: 84											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA e MOGGIO UDINESE (290.000 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e PIOVERNO (227.290 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-10	-8	10	26	20	12	-6	-4	-12	-22	-42	-42	1	72	108	92	106	107	182	79	106	88	38	50	56
-8	-9	5	26	16	10	-4	-4	-14	-22	-42	-42	2	73	92	89	99	108	98	79	91	86	58	50	56
0	-10	0	24	16	8	-4	-4	-16	-24	-42	-42	3	75	87	86	94	109	96	78	85	82	58	50	56
-6	-10	0	24	16	6	-10	-10	-14	-24	-42	-42	4	80	86	84	92	109	93	78	80	80	58	50	56
-6	-10	2	30	20	0	-8	-10	-18	-26	-42	-42	5	88	85	84	90	112	90	76	78	78	58	50	56
-8	-12	3	26	16	0	-10	-10	-16	-24	-42	-42	6	85	84	84	85	116	91	78	78	76	56	50	57
-9	-12	4	26	24	20	-10	-10	-18	-24	-42	-42	7	84	83	84	91	114	92	77	77	74	57	50	58
-10	-12	4	34	20	10	-8	-14	-20	-28	-42	-30	8	88	80	83	128	103	94	75	76	72	58	50	60
-10	-12	6	30	18	10	-6	-12	-20	-28	-42	-34	9	125	80	81	118	98	94	90	78	70	62	52	62
-8	-12	8	46	12	10	-4	-12	-20	-23	-42	-22	10	151	81	80	112	95	94	94	83	68	59	52	64
-1	-5	8	22	12	2	-4	0	-20	-22	-42	-28	11	190	80	80	104	92	90	86	85	69	60	52	64
100	-4	10	22	12	2	-4	0	-20	-24	-42	-32	12	225	81	82	92	80	86	82	89	69	60	55	63
120	-2	10	24	18	4	-8	0	-20	-24	-44	-40	13	118	80	105	90	72	90	79	83	68	58	55	62
80	-10	10	22	176	2	-8	0	-16	-26	-44	-42	14	112	84	96	86	70	92	82	80	72	58	58	62
65																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: TAGLIAMENTO (224.990 m s.m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO (145.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	110	97	110	107	97	86	107	88	49	38	43	1	-86	-59	-66	-61	-82	-76	-82	-77	-88	-94	-90	-92
90	108	93	102	108	88	83	82	88	49	38	42	2	-44	-64	-68	-63	-80	-82	-82	-86	-82	-85	-90	-92
89	95	88	100	112	80	80	79	88	48	38	42	3	-66	-67	-72	-59	-80	-79	-83	-89	-83	-84	-90	-93
89	95	88	99	112	76	78	75	88	48	37	41	4	-30	-72	-72	-58	-81	-82	-83	-90	-84	-73	-91	-93
89	95	88	98	112	78	78	73	88	47	38	41	5	-1	-74	-76	-60	-80	-83	-83	-92	-85	-60	-91	-93
89	95	88	103	116	82	78	71	79	52	38	41	6	-49	-74	-78	-63	-81	-81	-84	-93	-86	-38	-91	-93
89	94	88	102	111	96	78	67	78	50	40	41	7	-59	-77	-79	-67	-82	-86	-84	-94	-87	-61	-92	-92
89	94	86	136	104	92	78	66	76	53	44	42	8	-66	-77	-80	3	-82	-61	-85	-94	-87	-63	-92	-92
89	94	85	137	98	90	78	66	74	86	44	42	9	-70	-78	-80	-41	-80	-69	-76	-93	-88	-64	-92	-46
88	95	86	116	95	89	78	66	72	55	44	53	10	-72	-79	-80	-54	-82	-73	-78	-67	-88	-68	-92	-61
88	95	86	105	88	89	78	66	70	54	43	52	11	-68	-73	-81	-61	-86	-76	-83	-82	-89	-69	-92	-74
208	95	86	103	82	90	77	65	69	52	50	48	12	96	-53	26	-65	-86	-78	-86	-84	-90	-70	-92	-81
126	95	108	101	85	92	76	65	69	50	50	47	13	-42	-62	-49	-69	-83	-79	-89	-73	-91	-70	-92	-85
115	95	103	99	253	90	74	65	68	48	52	47	14	-56	-65	-63	-70	127	-80	0	-78	-90	-71	-92	-87
110	95	101	97	164	90	73	65	66	47	46	46	15	-55	-72	-68	-72	-40	-81	-74	-83	-90	-71	-92	-88
104	95	97	95	136	90	72	65	64	46	46	46	16	-62	-74	-73	-76	-56	-81	-77	-87	-91	-73	-92	-89
95	95	95	93	111	90	71	65	62	45	48	45	17	-66	-76	-75	-76	-61	-82	-80	-90	-86	-75	-93	-90
87	95	92	90	102	90	70	65	60	44	48	43	18	-69	-78	-76	-76	-66	-83	-85	-91	-88	-76	-93	-91
87	95	89	88	95	90	69	184	58	43	48	43	19	-71	-80	-64	-77	-70	-83	-88	187	-90	-76	-93	-91
86	95	100	88	98	184	68	107	58	42	47	43	20	-74	-79	-66	-78	-72	-81	-89	-46	-89	-77	-93	-92
86	196	102	87	135	90	66	86	57	41	46	43	21	-76	68	-55	-78	-71	-77	-86	-63	-90	-78	-93	-92
86	137	103	87	120	90	64	150	56	41	57	43	22	-78	-41	-61	-79	-74	-71	-90	-40	-91	-80	-68	-92
86	138	110	87	116	93	63	112	55	40	52	42	23	-76	-40	-60	-80	-74	-71	-92	-56	-92	-81	-84	-93
86	123	110	87	114	90	61	95	55	40	50	42	24	-76	-55	-66	-80	-75	-51	-93	-65	-92	-83	-89	-93
86	212	111	87	111	90	60	85	54	41	49	41	25	-76	32	-70	-80	-75	-40	-94	-49	-93	-83	-90	-93
86	144	112	87	111	90	61	80	54	41	49	39	26	-74	-42	-71	-82	-76	-50	34	-78	-93	-85	-89	-94
86	125	110	87	114	94	63	80	52	41	47	38	27	-62	-55	-72	-83	-76	-60	-76	-93	-87	-90	-94	-94
86	118	113	86	109	94	62	80	51	40	43	41	28	-68	-62	-7	-82	-74	-71	-85	-73	-94	-89	-91	-84
170		161	87	105	92	61	80	50	39	43	41	29	91		13	-82	-74	-78	-88	-62	-94	-89	-92	-90
129		125	103	102	89	61	80	50	38	43	44	30	-32		-45	-82	-76	-82	-90	-72	-94	-90	-92	-91
118		110		100		61	80		38		44	31	-53		-56		-77		-92	-77		-90	-92	-92
100	111	100	98	114	90	73	83	65	46	45	43	Media	-51	-58	-61	-68	-69	-72	-78	-71	-89	-76	-90	-88
Media annua: 81													Media annua: -73											

Bacino: TAGLIAMENTO (0.000 m s.m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO (-0.180 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	112	99	156	63	44	46	39	44	22	22	39	1	50	24	16	34	57	64	60	71	98	68	53	21
125	99	92	99	74	36	16	42	24	25	17	25	2	82	20	15	49	31	61	64	80	85	67	42	28
82	73	85	90	82	20	43	5	28	8	19	16	3	18	21	20	68	39	64	63	72	73	46	49	30
74	76	87	81	75	11	7	9	27	19	32	31	4	32	40	41	69	54	59	60	61	66	51	40	28
144	52	60	80	44	35	15	1	25	20	36	38	5	60	50	44	66	53	59	64	53	53	38	25	29
130	46	44	72	44	31	8	-6	30	29	45	48	6	40	67	54	57	48	4	55	28	43	41	12	13
51	24	28	66	45	34	7	0	28	48	48	23	7	40	65	52	56	49	10	59	30	34	30	-4	-22
43	11	17	90	37	75	23	22	43	72	59	76	8	36	61	50	49	47	12	58	37	33	35	0	-15
70	11	22	187	35	53	32	30	65	78	69	103	9	38	40	40	58	43	19	44	30	47	42	18	32
24	17	10	136	36	53	45	15	60	100	71	186	10	47	32	27	49	25	30	36	24	36	40	37	46
45	32	24	115	42	56	43	51	44	186	67	95	11	59	28	23	41	13	40						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGIAZZO e GORGIAZZO (45.000 m s.m.)													Stazione: PIUMAZ e PERCINANNA (26.350 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
86	120	119	119	107	118	110	94	104	77	67	41	1	30	30	30	48	42	42	28	26	30	28	14	4
93	115	112	114	108	118	108	93	104	77	66	37	2	60	30	48	46	42	42	30	24	30	28	16	3
90	110	108	112	110	117	105	89	101	76	65	34	3	80	30	50	46	40	46	26	24	30	26	10	4
93	106	105	111	110	117	104	87	100	75	64	32	4	100	30	50	46	40	48	20	24	30	20	10	6
126	102	104	110	111	116	103	88	99	75	62	30	5	100	30	50	46	40	48	20	24	32	20	10	2
118	98	103	113	111	118	104	87	97	75	61	28	6	80	30	50	48	40	48	20	20	32	20	10	2
110	96	101	110	110	121	103	85	95	75	60	40	7	60	46	48	50	40	48	20	20	30	24	8	4
104	95	101	112	111	123	102	83	94	74	59	39	8	30	46	46	62	40	48	24	20	30	24	8	6
98	94	100	116	113	120	111	85	94	88	58	182	9	30	46	48	64	40	48	24	20	30	20	8	18
96	93	98	115	115	120	111	85	93	87	58	100	10	30	48	46	62	40	48	24	20	34	20	6	16
93	93	101	111	112	118	110	86	90	87	56	94	11	52	54	48	60	42	48	26	18	32	20	6	10
132	95	134	110	110	115	108	86	89	87	55	85	12	70	60	94	50	42	44	22	18	32	22	6	8
119	94	128	109	109	113	105	88	88	86	54	80	13	62	30	50	50	48	44	22	18	32	22	6	8
116	95	121	108	136	112	104	89	88	84	54	78	14	54	30	50	46	56	42	22	18	30	20	6	0
115	94	118	107	140	110	103	87	87	82	53	74	15	74	48	50	46	50	42	22	28	30	20	6	0
110	93	113	106	137	109	101	87	87	80	52	73	16	38	44	48	44	50	40	22	28	32	20	6	6
106	92	111	104	133	107	100	86	87	80	50	70	17	56	44	48	40	48	38	22	28	24	20	6	4
102	90	110	104	131	106	98	85	87	79	48	69	18	52	44	46	42	42	34	24	28	24	20	6	4
98	90	107	103	129	105	96	108	86	78	48	68	19	30	44	46	40	54	34	24	30	28	20	6	0
96	88	106	102	128	104	93	118	86	78	47	67	20	30	46	30	38	52	32	24	30	28	20	6	-3
94	88	114	101	128	104	94	114	85	77	47	64	21	30	100	50	40	48	38	24	30	28	20	6	-3
93	106	115	100	128	103	93	121	84	76	60	61	22	30	64	50	40	48	38	22	30	28	20	6	-5
91	134	114	100	127	103	92	120	84	74	59	59	23	30	54	50	40	50	38	22	28	26	19	6	-6
90	129	114	99	126	102	91	117	84	72	52	58	24	30	50	50	40	48	40	22	28	26	19	4	-7
90	119	113	104	123	102	91	114	83	71	50	55	25	30	30	48	44	42	40	22	30	24	19	4	-7
89	120	112	104	124	105	91	110	81	71	52	53	26	48	54	48	42	42	40	24	30	24	16	4	-7
90	125	113	105	122	112	90	109	79	70	50	50	27	52	48	48	40	46	40	30	30	24	16	4	-8
91	122	112	104	120	111	88	105	79	70	45	53	28	52	51	56	40	46	38	30	30	26	14	7	0
101		117	105	120	108	88	115	78	69	43	53	29	76		70	40	44	30	28	38	28	14	7	0
134		125	106	119	106	87	112	77	68	47	51	30	60		50	40	44	30	24	32	28	14	4	-3
125		120		119		87	109		68		49	31	54		48		42		26	32		14		-3
103	103	112	107	121	111	99	98	89	77	55	60	Media	60	51	51	46	45	41	34	26	29	20	7	2
Media annua: 95													Media annua: 33											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: BILE e AZZANO DECIMO (11.500 m s.m.)													Stazione: PIAVE e SBOUSSINO (200.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	87	66	53	64	62	41	49	98	68	62	58	1	40	68	50	84	57	134	40	140	100	8	8	9
95	87	66	54	64	60	40	49	88	69	63	58	2	44	56	47	76	136	111	23	100	54	8	8	9
94	85	65	55	63	60	40	50	88	69	63	48	3	44	52	46	84	126	107	20	77	41	8	8	9
96	85	65	57	62	59	42	50	86	71	65	48	4	56	50	44	76	100	100	38	84	29	8	10	8
98	84	63	58	61	58	43	53	86	71	66	48	5	145	49	80	77	122	90	62	76	28	8	10	8
98	83	63	60	61	57	45	54	84	73	67	47	6	84	67	49	76	148	84	44	74	29	8	9	9
99	82	62	60	60	55	45	54	84	73	67	47	7	68	45	38	77	125	90	47	66	51	8	8	9
99	82	62	62	60	55	46	56	83	75	67	47	8	52	44	36	81	123	88	76	88	37	8	10	10
100	81	61	62	59	54	47	58	83	75	68	45	9	48	44	36	103	122	92	68	66	29	8	10	78
100	81	61	63	59	54	48	58	82	76	69	45	10	44	44	36	64	105	96	60	82	26	8	10	1

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazioni: PIAVE e NERVIERA DELLA BATTAGLIA (77.540 m s.m.)													Stazioni: SILE e TREPALADE (-0.310 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	42	43	50	54	42	58	69	58	21	20	21	1	137	160	122	146	103	108	122	128	133	116	123	117
44	40	41	46	55	46	51	39	44	20	17	20	2	228	152	124	132	109	100	110	126	134	120	128	118
39	38	40	51	53	41	51	36	37	26	22	20	3	220	146	123	126	116	97	100	112	139	116	122	91
57	37	40	52	48	48	38	37	31	23	20	12	4	207	135	126	134	118	98	106	114	132	120	123	92
80	30	38	55	52	42	40	36	26	19	18	11	5	249	134	120	129	118	101	102	114	123	116	125	98
52	37	52	44	66	36	44	34	28	20	9	18	6	256	127	112	129	108	110	124	113	130	119	123	115
29	34	50	46	44	44	42	29	29	21	28	21	7	214	110	102	126	98	110	118	110	128	133	122	142
43	36	50	50	56	44	50	26	30	20	22	17	8	162	124	90	123	100	109	144	114	130	143	119	129
37	35	48	43	48	42	46	15	24	25	20	47	9	134	116	81	140	110	100	251	110	134	146	121	195
32	35	48	46	43	45	48	31	27	20	20	28	10	134	116	79	174	104	99	138	113	128	154	126	178
46	42	49	45	48	54	39	24	22	28	22	26	11	138	134	83	160	103	111	128	114	120	168	128	152
136	44	57	43	42	39	37	20	34	30	14	28	12	180	160	112	146	106	116	122	118	124	154	130	120
56	43	56	42	43	51	36	28	33	28	18	30	13	158	162	119	131	116	117	127	118	129	146	132	132
52	39	40	45	152	56	40	28	31	28	5	28	14	142	146	113	132	143	123	129	120	130	140	130	118
54	41	44	46	104	52	42	25	30	21	20	26	15	188	151	110	130	141	120	129	122	120	138	134	106
42	38	40	42	78	45	40	28	30	18	20	25	16	170	145	108	122	147	113	114	119	120	130	131	100
43	36	39	40	68	48	35	29	35	18	20	14	17	154	133	111	118	149	113	110	116	134	126	122	85
43	35	38	40	59	44	50	30	34	21	22	20	18	136	133	115	120	142	112	116	117	124	122	116	97
40	34	36	42	55	39	32	92	30	20	20	14	19	138	133	126	120	140	110	118	119	116	121	118	99
40	32	48	42	58	46	32	54	32	20	16	17	20	140	128	131	127	139	100	118	120	128	121	120	101
38	48	59	42	95	54	32	42	31	24	4	20	21	132	164	135	124	134	100	120	130	128	122	134	104
35	46	49	45	77	57	32	67	30	20	23	20	22	124	140	135	110	127	105	132	146	130	126	164	105
36	54	47	44	70	49	32	48	32	16	21	20	23	124	184	119	96	120	109	116	146	131	127	138	109
35	42	50	47	70	44	30	32	33	17	20	16	24	126	149	108	98	104	102	120	148	130	127	137	109
40	52	46	45	66	43	28	28	28	19	19	14	25	120	147	103	104	103	112	128	145	128	124	137	115
36	42	44	10	65	46	32	24	26	19	24	12	26	125	140	102	96	109	115	135	145	132	131	136	91
38	38	44	-22	73	41	32	20	26	18	22	4	27	137	119	105	86	120	120	132	145	148	129	137	78
38	44	44	-21	62	46	28	24	26	21	18	11	28	130	131	109	87	121	121	130	149	136	125	137	108
58		50	-18	55	40	26	74	26	22	22	17	29	195		120	88	120	126	125	159	129	124	124	115
56		68	-32	35	50	26	69	26	16	20	13	30	196		180	96	118	132	120	149	120	119	117	108
46		51		35		37	56		18		12	31	172		188		114		130	135		116		112
47	40	46	36	64	46	38	39	30	21	19	19	Media	164	140	116	122	120	110	125	127	129	129	128	114
Media annua: 37													Media annua: 127											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazioni: BRENTA e BARZIZA (Bassico) (105.830 m s.m.)													Stazioni: BRENTA e BASANO DEL GRAPPA (102.500 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
98	100	130	122	152	178	144	136	124	93	86	90	1	70	82	95	95	108	115	97	98	94	63	56	43
102	98	118	124	206	178	134	125	124	90	82	90	2	74	78	92	92	144	110	80	90	94	60	52	45
94	96	118	126	183	164	130	118	123	90	88	90	3	75	75	92	92	131	107	85	86	92	60	58	45
102	94	126	136	178	162	134	116	118	87	86	90	4	76	75	87	90	134	104	85	84	88	57	56	45
118	94	130	140	194	153	128	113	116	94	87	90	5	74	72	84	90	127	102	85	84	86	64	57	43
104	92	132	136	193	144	132	100	116	90	87	87	6	78	70	80	93	123	102	82	84	86	60	57	46
103	94	132	130	170	150	128	102	115	93	84	88	7	80	70	80	93	120	102	84	80	85	63	54	42
95	94	130	139	167	152	130	107	113	88	84	87	8	72	73	77	93	153	103	84	78	83	58	54	44
92	93	130	145	156	147	140	122	114	90	84	74	9	68	70	87	93	108	98	94	78	84	60	54	100
94	92	144	141	154	152	142	120	112	92	82	44	10	68	70	87	96	103	94	95	78	82	62	52	88
94	100	133	132	145	154	144	120	108	9															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BRENTA e LIVENZA (14.240 m s.m.)													Stazione: POSNA e STANCARI (390.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
62	74	96	106	118	169	95	104	128	82	92	12	1	44	56	57	60	48	64	57	64	46	30	34	28
108	69	83	106	156	168	84	83	107	78	86	15	2	44	54	54	60	51	60	56	56	36	30	34	28
76	68	80	138	162	160	72	73	98	78	91	14	3	46	52	54	60	51	60	54	53	54	29	34	29
108	64	81	120	148	160	64	62	88	84	80	16	4	44	51	54	60	50	60	"	50	30	28	34	29
154	62	94	106	152	150	58	57	85	84	45	-14	5	42	54	58	58	58	59	"	49	40	29	34	30
121	61	96	104	167	144	80	45	83	82	31	-15	6	44	54	58	55	50	50	"	44	36	30	34	28
100	60	96	101	142	146	73	41	81	80	32	0	7	40	44	49	54	54	"	"	40	35	30	34	28
75	60	92	100	136	148	70	32	77	81	34	-7	8	40	44	48	55	53	"	"	38	53	52	34	28
64	60	92	133	130	140	87	39	76	80	34	62	9	50	44	48	60	44	"	"	36	45	43	34	67
62	58	90	126	118	144	89	41	63	80	34	95	10	50	44	48	59	80	"	"	36	46	45	34	50
60	66	108	105	112	106	94	48	68	92	32	60	11	50	48	48	60	52	"	"	35	46	50	34	61
67	84	112	98	111	98	88	43	68	63	32	40	12	82	57	66	64	49	"	"	36	50	51	28	50
133	75	127	88	114	93	76	55	64	54	28	40	13	66	57	60	56	49	"	"	36	14	48	28	38
100	70	112	87	274	100	68	62	60	47	20	36	14	58	50	51	59	54	"	"	36	15	44	28	30
82	70	102	94	242	94	66	60	59	44	21	36	15	58	50	47	57	110	"	"	36	14	49	28	28
80	68	94	95	210	96	62	60	58	40	20	36	16	54	48	46	60	96	"	"	36	16	52	28	26
74	66	89	91	189	88	58	57	62	37	18	32	17	49	42	46	60	81	"	"	40	43	30	28	26
72	65	90	88	180	88	54	54	74	36	20	7	18	46	42	44	54	68	"	40	40	42	28	28	52
88	64	91	89	171	84	49	82	72	35	17	-11	19	44	50	49	50	65	"	40	39	28	28	28	30
102	63	107	81	180	78	51	115	102	36	17	12	20	44	50	52	48	72	"	40	40	28	29	28	30
85	78	116	80	225	74	51	94	106	36	15	24	21	42	76	"	48	64	"	39	64	28	30	28	31
84	136	124	84	200	84	86	124	100	36	29	16	22	48	65	"	48	60	"	40	42	28	30	28	32
83	123	127	97	183	90	50	111	99	31	24	18	23	48	68	"	53	72	"	64	42	29	30	27	33
60	110	122	103	186	94	48	99	98	26	17	-4	24	42	62	"	54	68	"	64	42	52	28	28	33
61	103	117	108	185	91	34	92	92	34	15	-18	25	35	92	"	50	64	"	41	42	52	28	28	56
60	143	125	110	186	88	40	87	82	32	44	-27	26	36	74	"	49	64	60	36	42	30	28	28	58
63	122	148	148	200	92	40	83	94	32	27	-32	27	37	64	"	39	78	58	38	47	30	28	34	37
65	104	143	109	174	88	37	87	86	31	19	-12	28	40	60	"	38	74	58	40	50	29	28	34	38
96		132	108	154	84	43	150	85	31	15	-11	29	41	"	"	39	68	55	38	56	29	29	28	38
98		148	110	135	82	48	204	83	68	42	-17	30	49	"	"	38	68	56	42	48	29	29	28	38
82		125		139		49	152		74		-15	31	61	"	"		69		67	51		29		38
85	80	108	104	167	111	63	81	83	56	33	13	Media	48	55	"	53	64	"	"	44	36	35	29	37
Media annua: 83													Media annua: "											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: TESSA VICENTINO e BOLZANO VICENTINO (37.620 m s.m.)													Stazione: BACCHIGLIONE e MONTGALDELLA (15.060 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
80	50	40	45	40	45	-35	-40	-40	-35	-35	-20	1	"	"	105	152	80	74	28	8	34	-23	-13	-10	
80	50	40	40	40	35	-35	-40	-40	-35	-35	-20	2	"	"	91	118	160	68	0	10	32	-20	7	-20	
85	45	40	40	40	30	-40	-40	-40	-35	-35	-25	3	"	"	74	109	124	40	0	0	12	8	-16	-20	
89	45	45	40	35	25	-40	-45	-35	-36	-30	-25	4	"	"	74	108	108	30	16	-2	10	-16	-16	-11	
80	50	45	35	35	20	-40	-45	-35	-36	-30	-30	5	"	"	65	100	107	44	3	-5	16	-11	-5	10	
75	50	40	35	30	15	-40	-40	-35	-36	-30	-30	6	"	"	76	100	134	48	28	-8	6	-12	-20	-19	
75	55	45	35	35	15	-45	-40	-35	-36	-30	-30	7	"	"	82	88	88	52	8	-14	6	-8	2	32	
75	55	45	35	35	15	-40	-40	-35	-35	-30	-30	8	"	"	74	100	88	42	28	-20	0	-8	-1	-2	
70	50	45	40	40	10	-40	-40	-35	-35	-25	-35	9	"	"	69	258	84	36	44	-12	18	-4	0	436	
70	50	50	35	50	5	-40	-40	-40	-36	-25	-35	10	"	"	67	324	68	32	40	-12	-8	20	-7	252	
65	55	50	35	70	0	-40	-40	-40	-36	-25	-35	11	"	"	71	189	64	20	48	-10	-8	74	-7	80	
65	60	50	35	75	15	-45	-45	-40	-36	-25	-35	12	"	"	192	138	64	14	30	-16	15	24	-18	48	
65	60	45	35	80	-5	-45	-45	-40	-36	-20	-30	13	"	"	210	109	61	32	20	8	-10	20	-11	32	
60	60	40																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Emissioni: CANALE PONTELONGO & PONTELONGO (0.730 m s.m.)													Emissioni: AGNO & BICOARO (469.500 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
135	142	239	221	113	89	43	42	172	38	48	48	1	20	26	26	30	31	31	20	23	27	17	20	10
146	135	201	176	116	63	31	33	109	41	46	49	2	25	25	25	30	38	30	21	22	30	18	17	10
340	128	152	103	179	61	29	29	103	43	43	41	3	22	24	24	30	35	29	22	21	26	14	13	14
282	123	129	94	181	59	34	28	101	46	41	37	4	37	23	24	27	35	30	19	21	26	13	13	13
371	82	94	99	99	58	32	31	105	48	39	41	5	40	21	26	27	37	29	19	20	24	12	18	10
359	80	96	138	103	56	33	19	73	47	27	48	6	32	21	27	27	36	27	19	20	22	12	18	10
261	77	98	164	104	55	30	9	71	51	32	72	7	29	23	25	26	36	27	18	20	22	13	12	11
232	76	102	183	106	42	58	7	72	50	36	84	8	27	23	24	29	36	26	18	17	23	28	11	16
164	78	108	197	105	37	77	8	70	52	41	98	9	26	23	24	32	35	26	19	17	22	40	11	44
158	75	179	261	103	36	52	6	64	51	48	261	10	23	22	24	31	34	24	21	17	22	29	11	31
156	77	251	300	89	26	41	8	62	53	46	274	11	24	27	24	30	33	24	19	16	23	30	11	27
158	81	234	198	87	23	36	6	57	52	43	261	12	37	31	39	29	32	25	18	15	20	27	15	24
157	82	199	180	139	22	34	9	52	51	39	154	13	30	27	34	27	34	22	18	17	19	25	11	22
155	98	97	171	175	19	22	13	50	55	37	106	14	27	28	30	27	40	21	19	19	19	24	14	23
154	63	88	164	203	17	20	15	52	52	36	102	15	25	26	28	26	44	20	18	19	18	25	12	20
156	62	86	158	177	15	21	21	51	48	34	93	16	24	25	27	25	39	20	18	17	18	25	11	19
158	60	83	132	171	13	22	20	42	53	38	84	17	24	24	26	27	42	20	20	15	29	22	11	21
159	53	92	127	243	12	20	23	41	52	39	82	18	23	22	26	25	39	21	20	15	14	20	11	21
157	56	93	86	191	9	22	29	43	54	43	78	19	23	23	28	24	37	23	20	17	21	20	14	18
158	67	96	84	162	8	31	64	45	52	52	76	20	23	25	30	24	37	20	20	18	19	19	15	18
149	71	123	72	164	4	37	89	42	63	54	69	21	22	42	36	24	37	22	20	36	18	19	10	17
151	198	248	60	173	31	38	142	45	50	58	67	22	19	38	38	22	36	20	21	28	18	22	12	16
157	267	232	39	178	19	36	151	47	52	57	65	23	21	40	34	25	33	22	20	24	17	22	11	16
156	248	219	63	171	27	35	136	42	54	61	64	24	22	35	32	27	32	21	20	22	22	19	11	17
155	261	168	84	129	32	29	109	43	56	57	56	25	22	41	31	27	31	22	19	20	21	17	11	17
146	260	165	82	124	33	27	116	46	53	53	53	26	23	35	31	26	30	23	20	19	13	16	15	18
147	251	103	84	127	48	26	121	47	55	49	48	27	26	32	32	26	42	20	19	22	15	16	15	18
154	247	88	85	174	46	33	169	48	62	52	45	28	25	31	30	25	37	19	20	30	14	15	11	19
155		134	89	189	39	42	176	43	58	54	42	29	46		33	25	35	19	20	43	13	19	10	18
312		183	91	174	41	29	212	47	56	51	40	30	31		35	27	32	21	20	33	13	20	10	18
197		201		141		27	184		57		33	31	28		32		30		27	30		19		18
190	125	148	133	147	35	34	65	62	52	45	86	Media	27	29	29	27	36	23	20	22	20	21	13	19
Media annua: 93													Media annua: 24											

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Emissioni: GUÀ & LONIGO (31.130 m s.m.)													Emissioni: GUÀ & COLOMBA VENETA (20.660 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	40	45	45	20	40	20	105	70	5	10	0	1	170	54	43	64	10	98	11	4	24	-10	-9	-6
50	35	45	40	50	35	20	105	40	5	18	0	2	73	41	37	52	46	32	-4	-8	16	-11	-9	-8
50	35	40	40	40	30	20	100	40	5	5	5	3	74	34	32	48	30	24	-11	-13	11	-11	-8	-8
70	35	40	50	30	20	25	100	35	10	5	5	4	148	28	28	40	26	20	-12	-14	1	-10	-10	-11
115	30	40	90	25	15	25	100	35	10	5	5	5	232	22	34	36	31	12	-15	-15	-2	-10	-10	-12
100	30	40	80	25	10	25	100	35	10	5	30	6	112	17	20	36	29	8	-25	-15	-4	-11	-10	-8
95	30	40	70	25	15	30	95	30	15	5	80	7	78	14	16	32	23	16	-25	-16	-8	-12	-10	12
90	30	40	60	20	15	30	90	30	15	5	90	8	59	20	16	41	30	12	-10	-16	-8	-12	-9	0
90	25	40	130	20	10	30	90	30	70	5	180	9	46	17	14	218	28	9	-10	-18	-8	36	-9	355
85	25	40	60	20	10	35	105	30	20	5	90	10	36	16	12	114	35	6	-15	-15	-9	8	-9	90
80	30	40	50	20	10	100	100	30	10	0	70	11	35	40	12	80	28	1	34	-13	-9	16	-9	44
120	30	90	50	30	10	100	100	25	10	0	30	12	230	90	157	65	23	-2	10	-17	-12	10	-9	28
75	35	75	45	40	10	100	110																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1977

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Stazione: PRASINNE - BORGO PRASINNE (17.200 m s.l.m.)													Stazione: ORZONNE - STAMBOELLA (5.410 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
215	-126	-165	-98	-210	-305	-219	-231	-215	-245	-244	-235	1	-227	-93	-228	-71	-298	-276	-296	-289	-188	-314	-309	-287
3	-158	-168	-136	-165	-215	-218	-231	-215	-246	-243	-236	2	-143	-156	-244	-136	-292	-278	-294	-288	-257	-315	-308	-291
39	-183	-172	-140	-176	-210	-222	-235	-228	-246	-243	-237	3	27	-221	-253	-182	-281	-279	-295	-291	-264	-317	-306	-304
45	-190	-202	-145	-201	-215	-225	-240	-230	-245	-242	-240	4	38	-243	-267	-234	-286	-284	-297	-293	-282	-316	-307	-312
113	-197	-205	-192	-190	-220	-227	-243	-231	-245	-240	-242	5	156	-258	-270	-240	-284	-289	-298	-297	-303	-314	-307	-318
27	-210	-209	-193	-203	-225	-230	-244	-232	-245	-242	-243	6	208	-263	-274	-248	-287	-292	-295	-300	-308	-313	-307	-321
67	-222	-213	-194	-205	-227	-232	-246	-238	-245	-243	-243	7	34	-267	-277	-251	-288	-295	-294	-302	-312	-312	-306	-323
89	-223	-215	-197	-197	-223	-237	-247	-240	-245	-243	-160	8	6	-271	-281	-256	-287	-291	-293	-304	-314	-312	-307	-301
98	-225	-218	-175	-193	-225	-240	-247	-245	-245	-244	88	9	-38	-275	-285	-227	-286	-292	-293	-305	-315	-309	-308	-288
147	-225	-219	-88	-193	-227	-240	-248	-245	-245	-244	-20	10	-50	-279	-289	-123	-287	-294	-287	-306	-318	-291	-308	-30
179	-182	-220	-85	-197	-227	-183	-248	-247	-225	-245	-165	11	-77	-282	-290	15	-287	-297	-276	-303	-318	-283	-310	-101
100	-195	-185	-144	-203	-228	-190	-247	-248	-225	-244	-210	12	-90	-284	-290	-7	-289	-303	-278	-304	-317	-287	-312	-178
40	-120	-120	-168	-210	-229	-193	-246	-248	-225	-245	-215	13	-42	-238	-242	-45	-290	-308	-275	-304	-310	-291	-315	-210
86	-165	-170	-186	-240	-230	-227	-246	-246	-225	-245	-227	14	-99	-204	-229	-141	-283	-309	-276	-305	-316	-294	-317	-271
98	-186	-181	-191	-30	-230	-239	-248	-246	-235	-245	-235	15	-156	-213	-234	-183	-238	-310	-281	-308	-316	-298	-319	-292
132	-193	-185	-192	-97	-231	-241	-249	-247	-237	-245	-237	16	-172	-235	-263	-198	-186	-310	-288	-311	-314	-303	-320	-293
146	-197	-193	-195	-104	-231	-241	-249	-247	-237	-245	-243	17	-198	-252	-281	-237	-210	-309	-290	-312	-311	-309	-320	-293
183	-203	-201	-202	-84	-233	-242	-248	-235	-239	-245	-245	18	-236	-268	-289	-263	-217	-310	-292	-312	-303	-314	-321	-297
197	-205	-205	-210	-123	-237	-243	-248	-239	-242	-246	-245	19	-258	-276	-295	-271	-214	-308	-293	-311	-291	-316	-321	-311
207	-207	-197	-210	-130	-240	-243	-248	-240	-242	-246	-244	20	-267	-280	-290	-274	-219	-309	-293	-311	-293	-317	-322	-313
212	-30	80	-212	-146	-227	-244	-220	-240	-243	-247	-245	21	-271	-284	-286	-276	-223	-309	-294	-307	-297	-318	-324	-310
215	7	-93	-214	-195	-227	-232	-182	-240	-243	-243	-247	22	-273	-141	-300	-279	-229	-310	-257	-304	-297	-319	-324	-308
215	68	-125	-218	-197	-230	-235	-192	-241	-242	-243	-246	23	-277	-160	-236	-282	-238	-283	-238	-280	-298	-319	-322	-309
214	-70	-137	-220	-203	-236	-241	-203	-241	-242	-243	-247	24	-281	-88	-245	-287	-243	-288	-252	-283	-300	-318	-323	-311
214	-112	-145	-220	-213	-237	-242	-210	-242	-243	-245	-246	25	-283	-114	-261	-292	-265	-294	-289	-289	-305	-318	-323	-313
214	-113	-183	-221	-219	-240	-242	-230	-243	-243	-206	-245	26	-284	-138	-276	-300	-278	-295	-292	-293	-312	-317	-324	-318
207	-130	-187	-221	-196	-240	-247	-239	-243	-243	-173	-246	27	-285	-167	-283	-302	-281	-298	-296	-287	-313	-317	-298	-321
203	-162	-198	-223	-83	-242	-247	-80	-242	-245	-230	-247	28	-298	-302	-288	-304	-177	-283	-299	-274	-313	-317	-281	-323
40		-203	-223	-114	-242	-246	-21	-242	-245	-234	-246	29	-254		-291	-304	-199	-289	-301	-248	-315	-315	-286	-325
30		42	-224	-163	-241	-246	-59	-248	-246	-235	-245	30	-43		-259	-306	-218	-293	-302	-49	-315	-315	-287	-326
110		-70		-192		-229	-104		-248		-245	31	-36		-84		-267		-295	-81	-314			-326
-115	-156	-149	-182	-135	-229	-230	-214	-239	-241	-239	-218	Media	-123	-219	-261	-217	-256	-296	-287	-283	-300	-310	-311	-285
Media annua: -197													Media annua: -263											

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ORZONNE - MOTTACUORA (1.180 m s.l.m.)													Stazione: ADIGE - PISCARTINA (76.200 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-40	-25	-71	-31	-60	-35	-42	-42	-38	-45	-46	-45	1	-190	-170	-130	-140	-90	-18	-140	-90	-50	-180	-200	-188
-29	-35	-75	-42	-47	-33	-48	-50	-36	-44	-48	-50	2	-305	-165	-140	-140	-80	-35	-115	-80	-50	-210	-220	-230
3	-47	-80	-37	-45	-38	-59	-59	-45	-48	-71	-80	3	-290	-170	-150	-145	-50	-50	-100	-80	-40	-260	-180	-280
15	-43	-65	-43	-41	-40	-63	-60	-59	-56	-79	-80	4	-170	-170	-150	-150	-70	-55	-98	-95	-60	-230	-178	-290
63	-42	-50	-43	-55	-70	-65	-70	-60	-62	-85	-85	5	-160	-170	-145	-130	-60	-70	-105	-105	-110	-210	-180	-295
61	-37	-65	-47	-73	-85	-75	-85	-78	-67	-89	-81	6	-165	-200	-145	-140	-15	-85	-110	-120	-130	-190	-178	-270
5	-45	-57	-46	-75	-97	-68	-80	-73	-73	-95	-90	7	-230	-240	-150	-140	-60	-85	-100	-125	-120	-200	-260	-245
11	-53	-61	-45	-69	-99	-67	-79	-73	-53	-83	-78	8	-220	-190	-150	-140	-80	-90	-110	-130	-100	-200	-230	-280
23	-71	-71	-45	-65	-93	-75	-71	-63	-58	-73	-47	9	-158	-185</										

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (53.350 m s.m.)													Stazione: ALPONE a LONGOFRADO (25.180 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-218	-192	-150	-138	-60	18	-70	-17	-26	"	"	"	1	5	60	50	40	-70	48	-20	-25	0	-48	-43	-25
-224	-198	-162	-130	16	0	-82	-44	-54	"	"	"	2	220	40	50	40	-5	30	-20	-25	-18	-41	-44	-26
-226	-198	-170	-145	-34	-4	-93	-80	-68	"	"	"	3	70	30	45	30	0	20	-20	-25	-11	-42	-45	-27
-190	-196	-162	-160	-43	-14	-86	-100	-75	"	"	"	4	170	25	40	25	-5	15	-25	-26	-12	-44	-45	-28
-180	-199	-155	-136	-22	-30	-72	-102	-54	"	"	"	5	285	25	35	20	-7	10	-20	-27	-13	-44	-45	-29
-182	-210	-162	"	34	-42	-64	-116	-65	"	"	"	6	120	23	30	15	-9	5	-20	-27	-14	-43	-45	-30
-221	-226	-186	"	-34	-40	-68	-120	-80	"	"	"	7	80	20	25	13	-10	3	-20	-27	-15	-42	-45	10
-196	-212	-154	"	-50	-34	-74	-123	-90	"	"	"	8	50	20	20	10	5	1	-20	-27	-16	-40	-45	10
-212	-204	-153	"	-35	-40	-54	-112	-94	"	"	"	9	40	20	15	190	10	0	-20	-27	-17	-40	-45	348
-230	-204	-148	"	-60	-30	-65	-124	-106	"	"	"	10	30	20	10	100	5	0	-20	-28	-18	-40	-45	100
-200	-195	-146	"	-74	-10	-70	-116	-112	"	"	"	11	40	30	10	60	0	-2	-20	-29	-19	-40	-45	60
-192	-186	-148	"	-80	2	-68	-130	-134	"	"	"	12	180	130	80	50	-5	-4	-20	-30	-20	-40	-45	40
-184	-200	-151	"	-76	0	-66	-96	-122	"	"	"	13	90	80	50	40	-10	-6	-20	-30	-21	-40	-45	30
-174	-221	-158	"	48	14	-62	-134	-123	"	"	"	14	50	50	30	35	130	-8	-20	-22	-22	-40	-45	20
-194	-188	-138	"	0	26	-54	-110	-138	"	"	"	15	70	30	20	30	80	-10	-20	-24	-23	-40	-45	15
-202	-188	-156	"	-33	28	-54	-123	-115	"	"	"	16	30	20	10	25	50	-12	-21	-26	-24	-40	-45	10
-228	-187	-152	"	-34	-8	-68	-135	-108	"	"	"	17	30	18	10	20	70	-14	-22	-28	-26	-40	-45	5
-188	-192	-146	"	-40	-22	-66	-134	-142	"	"	"	18	30	16	10	15	50	-16	-23	-30	-28	-40	-45	5
-202	-186	-154	"	-56	-24	-92	-106	-164	"	"	"	19	28	14	10	10	40	-18	-24	-30	-30	-40	-45	0
-218	-210	-147	"	-10	-22	-100	-94	-150	"	"	"	20	26	12	10	10	35	-20	-25	-30	-31	-41	-45	-2
-200	-220	-155	"	70	-30	-100	-92	-151	"	"	"	21	24	180	50	9	30	-20	-28	-25	-32	-41	-45	-5
-218	-130	-132	-180	25	-28	-84	-54	-160	"	"	"	22	22	80	30	8	30	-20	-10	-25	-33	-41	-45	-7
-216	-130	-128	-174	6	-22	-104	-60	-166	"	"	"	23	20	130	20	7	30	-20	0	-25	-34	-42	-45	-7
-236	-134	-121	-181	20	-40	-122	-78	-166	"	"	"	24	18	80	15	6	25	-20	-5	-25	-35	-42	-45	-8
-208	-136	-136	-172	22	-43	-134	-86	"	"	"	"	25	16	110	14	4	25	-20	-10	-25	-36	-42	-45	-9
-196	-134	-124	-170	30	-50	-110	-100	"	"	"	"	26	14	70	13	2	20	-20	-15	-25	-37	-42	-45	-10
-193	-133	-114	-156	76	-28	-100	-108	"	"	"	"	27	12	60	12	0	210	-20	-20	-25	-38	-43	-45	-10
-206	-178	-122	-168	104	-46	-110	-124	"	"	"	"	28	10	50	11	-3	80	-20	-25	-30	-39	-43	-45	10
-182	"	-108	-138	64	-64	-116	-58	"	"	"	"	29	348	"	10	-6	50	-20	-25	-28	-40	-43	-45	5
-210	"	-116	-88	46	-50	-122	-10	"	"	"	"	30	110	"	110	-70	25	-20	-25	-40	-43	-45	0	
-231	"	-128	"	34	"	-102	-4	"	"	"	"	31	70	"	70	"	20	"	-25	-10	-43	-45	-5	
-205	-185	-144	"	-5	-22	-85	-93	"	"	"	"	Media	74	51	30	25	31	-6	-17	-11	-34	-41	-41	14
Media annua: "													Media annua: 7											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: CHIAMPÒ a MONTEBELLO (55.480 m s.m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PIRANI (8.610 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
85	60	55	65	30	35	35	20	58	15	20	50	1	-274	-292	-223	-158	-112	68	-100	-122	20	-342	-290	-290
70	55	50	60	30	30	40	20	58	15	15	45	2	-269	-255	-203	-172	-74	44	-92	-18	-12	-238	-275	-294
70	50	50	60	30	30	40	20	58	15	15	45	3	-274	-256	-216	-172	12	24	-112	-68	-50	-256	-306	-306
90	50	50	55	30	30	40	20	45	15	15	40	4	-298	-256	-222	-182	-26	14	-128	-108	-76	-271	-272	-310
80	45	45	55	25	30	60	20	45	10	15	40	5	-223	-259	-220	-196	-36	-10	-110	-136	-88	-252	-264	-318
70	45	45	53	25	30	40	20	45	10	15	40	6	-208	-263	-209	-176	27	-26	-88	-152	-62	-252	-268	-342
60	45	40	55	25	30	40	20	45	10	15	40	7	-228	-272	-221	-178	36	-40	-88	-152	-77	-262	-279	-306
90	45	40	50	25	30	35	20	40	10	15	35	8	-274	-306	-237	-186	-20	-40	-98	-168	-98	-263	-313	-301
80	40	35	70	25	30	35	20	40	10	15	38	9	-249	-273	-214	-173	-54	-36	-88	-168	-113	-258	-287	-303
80	40	35	90	25	25	35	20	40	10	15	70	10	-267	-270	-206	-152	-56	-44	-76	-160	-120	-229	-280	-290
70	40	30	75	25	25	30	20	40	10	15	60	11	293	-368	-198	-182	-70	-22	-88	-172	-130	-240	-291	-289
60	40	80	70	25	25	30	20	35	10	10	55	12	-264	-252	-194	-198	-96	16	-104	-160	-156	-227	-281	-300
55	40	75	65	80	25	30	20	35	10	10	50	13	-232	-240	-181	-208	-100	36	-108	-168	-174	-234	-285	

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	"
Dato incerto	?
Dato interpolato	{ }
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

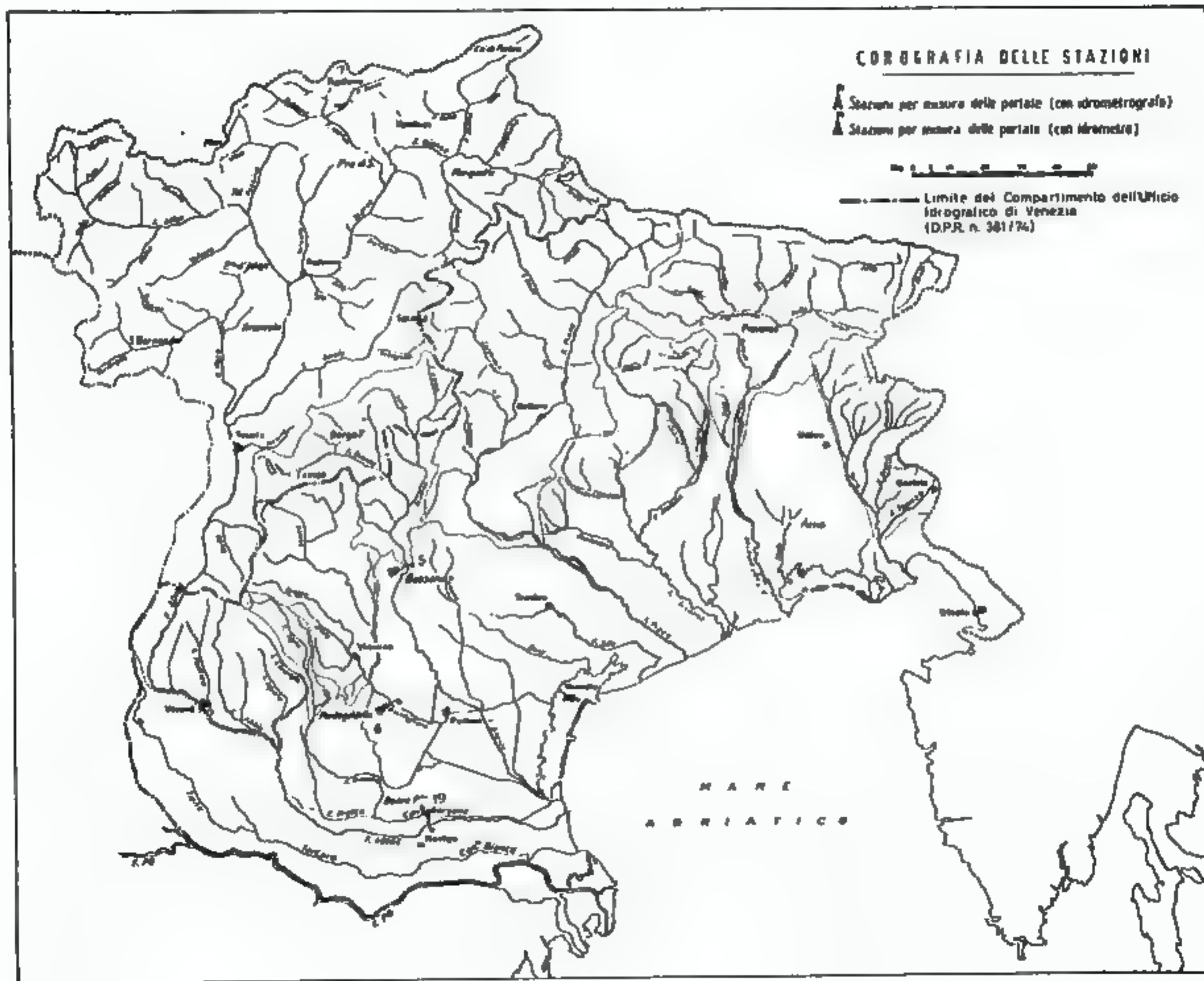
1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
2. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
3. - ADIGE a BOARA PISANI

COROGRAFIA DELLE STAZIONI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)



--- Limite del Compartimento dell'Ufficio
Idrografico di Venezia
(DPR n. 381/74)



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m., zero idrometrico 105.83 m s.m., distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 14.0 (vizi gennaio - febbraio 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.60	40.29	89.16	74.62	134.42	197.30	117.09	100.75	78.15	31.23	23.13	27.63
2	43.05	37.60	67.75	78.15	275.63	192.12	96.82	79.95	78.15	27.63	18.95	27.63
3	32.46	34.99	67.75	81.76	210.50	162.22	89.16	67.75	74.62	27.63	25.34	27.63
4	43.05	32.46	81.76	100.75	197.30	157.44	96.82	64.41	67.75	24.22	23.13	27.63
5	67.75	32.46	89.16	108.80	340.76	136.66	85.42	59.54	64.41	32.46	24.22	27.63
6	46.89	30.01	92.96	100.75	237.94	117.09	92.96	40.29	64.41	27.63	24.22	24.22
7	44.46	32.46	92.96	89.16	176.91	130.00	85.42	43.05	62.77	31.23	21.00	25.34
8	33.72	32.46	89.16	106.76	169.50	134.42	89.16	50.28	59.54	25.34	21.00	24.22
9	30.01	31.23	89.16	119.21	143.45	123.48	108.80	74.62	61.15	27.63	21.00	-
10	32.46	30.01	117.09	110.85	138.91	134.42	112.91	71.15	57.95	30.01	18.95	-
11	32.46	40.29	94.88	92.96	119.21	138.91	117.09	71.15	51.78	36.29	16.99	6.51
12	146.86	40.29	138.91	81.76	127.81	152.72	100.75	67.75	57.95	48.80	10.06	31.23
13	106.76	41.66	138.91	74.62	130.00	121.33	91.05	67.75	54.83	41.66	19.96	34.99
14	85.42	37.60	112.91	78.15	379.18	134.42	89.16	71.15	54.83	36.29	12.49	32.46
15	74.62	34.99	91.05	92.96	322.94	125.64	89.16	71.15	51.78	30.01	12.49	33.72
16	64.41	32.46	79.95	87.28	202.54	130.00	89.16	71.15	51.78	27.63	18.95	34.99
17	43.05	31.23	79.95	83.58	194.70	115.00	85.42	67.75	57.95	25.34	10.06	50.28
18	34.99	30.01	81.76	81.76	184.45	115.00	81.76	61.15	57.95	34.99	10.06	43.05
19	15.12	28.81	83.58	69.44	169.50	115.00	94.88	176.91	54.83	23.13	10.85	43.05
20	31.23	28.81	110.85	67.75	224.05	104.74	96.82	130.00	43.05	23.13	12.49	43.05
21	31.23	100.75	138.91	67.75	299.94	98.78	81.76	112.91	40.29	27.63	12.49	51.78
22	31.23	104.74	141.17	79.95	235.13	123.48	81.76	157.44	34.99	22.05	16.99	51.78
23	31.23	94.88	132.20	100.75	207.83	112.91	79.95	85.42	31.23	27.63	16.99	64.41
24	30.01	78.15	127.81	108.80	202.54	112.91	71.15	74.62	32.46	25.34	14.22	66.07
25	30.01	125.64	121.33	117.09	218.59	104.74	78.15	71.15	27.63	25.34	12.49	74.38
26	30.01	134.42	121.33	115.00	218.59	104.74	44.46	64.41	27.63	25.34	14.22	19.96
27	32.46	98.78	125.64	96.82	257.95	112.91	45.89	61.15	41.66	25.34	14.22	10.85
28	33.72	92.96	117.09	115.00	252.17	108.80	45.89	61.15	30.01	25.34	12.49	13.34
29	51.78		102.74	102.74	215.88	100.75	54.83	287.48	37.60	25.34	8.56	13.34
30	59.54		132.20	125.44	213.18	98.78	50.28	189.55	33.72	25.34	12.49	13.34
31	47.33		123.48		181.92		108.80	104.74		16.99		12.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1977

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	579.10	148.06	134.42	141.17	125.64	579.18	197.30	117.09	287.68	78.15	48.80	25.34	76.38
Q media (m ³ /s)	79.03	46.94	53.94	105.60	93.69	115.39	127.22	85.57	89.61	51.43	28.20	16.35	30.94
Q minima (m ³ /s)	-	13.12	28.81	67.75	67.75	119.21	98.78	44.46	40.29	27.63	16.99	8.56	-
Q media (l/s Km ²)	50.44	29.95	34.43	67.39	59.79	137.58	81.19	54.61	57.19	32.82	18.00	10.43	19.74
Deflusso (mm)	1590.53	80.23	83.28	180.49	154.97	368.50	210.44	146.26	153.17	85.07	48.21	27.04	52.88
Affluss. Meteor. (mm)	1505.00	260.00	112.00	153.00	53.00	255.00	112.00	156.00	211.00	41.00	36.00	54.00	62.00
Coef. Deflusso	1.06	0.31	0.74	1.18	2.92	1.45	1.88	0.94	0.73	2.07	1.34	0.50	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 66 e 1969 - 76

Q max (m ³ /s)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	325.00	379.00	511.00	478.00	1061.37	1330.00	458.00
Q media (m ³ /s)	72.04	43.12	54.38	52.00	92.26	113.93	95.85	65.15	56.65	71.04	73.40	94.81	64.68
Q minima (m ³ /s)	11.00	11.00	15.60	14.80	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	17.10	17.10	12.40
Q media (l/s Km ²)	45.98	27.52	34.70	33.19	58.87	72.70	61.17	41.58	36.15	45.34	46.84	60.50	41.28
Deflusso (mm)	1449.87	73.70	86.95	88.88	152.60	194.73	158.55	111.36	96.83	117.51	125.46	156.82	110.56
Affluss. Meteor. (mm)	1318.70	59.90	59.75	80.25	112.70	146.45	138.85	119.15	119.20	110.45	126.50	165.90	94.60
Coef. Deflusso	1.10	1.23	1.46	1.11	1.35	1.33	1.14	0.93	0.81	1.06	0.99	0.95	1.17

DURATA PORTATE

Giorni	1977	m ³ /s	m ³ /s
10	235.13		
30	169.50		
60	125.64		
91	109.21		
135	89.83		
182	68.76		
274	32.09		
355	12.60		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253.0
0.80	19.6	1.40	107.0	2.20	322.0
0.90	29.6	1.60	148.0	2.40	402.0
1.10	40.5	1.80	196.0	2.60	490.0

2 - BACCHIGLIONE e MONTÉGALDELLA (Mr)

Anno 1977

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m., zero idrometrico 15.06 m s.m., distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	46.76	61.54	39.34	37.48	25.00	19.94	32.52	12.71	14.50	15.65
2	»	»	42.56	50.75	64.15	35.89	18.00	20.43	26.04	13.38	19.69	13.38
3	»	»	37.60	47.98	52.61	28.16	18.00	18.00	20.93	19.94	14.27	13.38
4	»	»	37.60	47.68	47.68	25.52	21.93	17.52	20.43	14.27	14.27	15.42
5	»	»	35.04	45.25	47.37	29.23	18.72	16.81	21.93	15.42	16.81	20.43
6	»	»	38.18	45.25	55.76	30.32	25.00	16.11	19.45	15.19	13.38	13.60
7	»	»	39.92	41.68	41.68	31.41	19.94	14.73	19.45	16.11	18.48	26.04
8	»	»	37.60	45.25	41.68	28.70	25.00	13.38	18.00	16.11	17.76	17.52
9	»	»	36.17	98.16	40.50	27.09	29.23	15.19	22.43	17.05	18.00	167.90
10	»	»	36.60	122.93	35.89	26.04	28.16	15.19	16.11	22.94	16.34	95.98
11	»	»	36.74	73.84	34.75	22.94	30.32	15.65	16.11	38.18	16.34	39.34
12	»	»	74.86	57.03	34.75	21.43	25.52	14.27	21.68	23.96	13.82	30.32
13	»	»	81.06	47.98	33.91	26.04	22.94	19.94	15.65	22.94	15.43	26.04
14	»	»	51.99	44.65	248.61	27.09	17.05	16.11	15.65	18.96	20.19	22.94
15	»	41.09	41.68	42.86	149.83	23.96	18.96	15.65	15.65	14.27	16.11	18.00
16	»	37.03	38.18	39.34	88.79	24.22	16.11	15.65	14.73	17.05	19.45	20.68
17	»	37.60	37.89	38.18	104.78	22.43	17.05	15.19	11.63	19.94	14.73	16.11
18	»	34.75	37.03	37.03	87.37	14.00	16.11	14.27	20.43	18.00	17.05	17.52
19	»	29.23	38.47	35.89	104.78	18.00	18.00	14.50	21.43	16.58	13.60	21.93
20	»	32.34	49.51	35.32	95.98	20.43	17.05	15.19	19.94	16.58	14.73	17.05
21	»	66.46	155.52	33.07	78.98	18.96	21.93	16.34	20.19	14.27	20.68	16.11
22	»	116.80	90.94	32.52	53.87	27.09	22.43	29.50	16.11	12.93	27.09	16.11
23	»	147.80	76.91	32.52	51.99	27.09	15.19	22.43	17.52	14.05	20.43	16.11
24	»	80.36	62.19	34.75	46.46	29.23	16.11	19.94	13.16	21.43	18.00	15.19
25	»	78.98	54.18	34.75	42.86	25.52	18.96	18.96	17.05	15.65	18.48	14.96
26	»	94.53	45.25	37.03	37.60	23.96	15.65	18.48	20.93	14.73	48.29	15.19
27	»	66.79	46.16	34.75	61.54	22.94	17.05	14.27	17.29	15.65	27.09	18.00
28	»	35.76	45.25	34.75	70.79	21.93	15.19	18.96	15.65	16.11	23.45	23.45
29	»	»	45.55	35.32	50.13	20.43	16.11	48.12	13.38	22.90	19.45	19.21
30	»	»	149.83	33.35	44.05	25.00	14.27	64.15	14.27	15.65	19.45	18.96
31	»	»	91.65	»	38.18	»	21.43	38.18	»	17.52	»	17.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1977

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	»	»	»	155.52	122.93	248.61	37.60	30.32	68.12	32.52	38.18	48.29	167.90
Q media (m ³ /s)	»	»	»	56.06	46.71	65.38	25.56	20.08	21.07	18.52	17.42	18.91	26.44
Q minima (m ³ /s)	»	»	»	35.04	32.52	33.91	18.00	14.27	13.38	11.63	12.50	13.38	13.38
Q media (l/s Km ²)	»	»	»	40.51	33.75	47.24	18.46	14.51	15.22	13.38	12.56	13.66	19.10
Deflusso (mm)	»	»	»	108.49	87.49	126.52	47.86	38.86	40.77	34.69	33.72	35.42	51.16
Afflu. Meteor. (mm)	1578.00	271.00	128.00	159.00	69.00	276.00	111.00	132.00	169.00	39.00	57.00	56.00	111.00
Coef. Deflusso	»	»	»	0.68	1.27	0.46	0.43	0.29	0.24	0.89	0.59	0.63	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 76

Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.06	28.05	29.88	29.16	33.69	35.98	29.42	21.89	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s Km ²)	21.00	20.27	21.59	21.07	24.35	26.00	21.26	15.82	13.95	15.98	19.78	27.34	22.89
Deflusso (mm)	662.16	54.29	54.10	56.42	63.10	69.64	55.10	42.37	37.35	41.41	52.99	70.87	61.31
Afflu. Meteor. (mm)	1464.57	72.13	81.27	95.46	126.79	164.96	140.68	115.38	116.08	121.60	153.79	171.49	100.05
Coef. Deflusso	0.45	0.75	0.67	0.59	0.50	0.42	0.39	0.37	0.32	0.34	0.34	0.41	0.61

DURATA PORTATE

Giorni	1977	
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	»
30	»	»
60	»	»
135	»	»
182	»	»
274	»	»
355	»	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114.0
-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134.0
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154.0
0.00	17.3	2.00	76.8	4.50	174.0
0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194.0

3 - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

Anno 1977

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree ghiacciate 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (3 novembre 1928); minima m -3.32 (11 novembre 1969). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 56.6 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	152.16	151.03	217.88	313.12	387.64	729.52	408.00	370.97	631.01	192.42	133.32	133.32
2	158.23	175.66	245.87	291.58	453.36	679.63	421.78	556.69	568.20	197.69	150.96	128.75
3	152.16	174.40	227.54	291.58	615.09	639.02	387.64	464.07	496.72	174.40	115.38	115.38
4	124.24	174.40	219.25	276.54	541.47	619.05	361.08	394.39	449.81	155.79	154.58	111.04
5	217.88	170.62	222.00	255.95	522.66	572.06	391.01	348.06	428.72	179.48	164.38	102.54
6	238.76	165.62	237.35	285.53	645.05	541.47	428.72	322.52	474.86	179.48	159.45	78.53
7	211.07	154.58	220.63	282.52	663.28	515.20	428.72	322.52	448.04	166.86	146.18	115.38
8	152.16	215.38	199.01	270.60	552.87	515.20	411.43	297.68	411.43	165.62	107.83	120.89
9	183.33	153.37	230.33	290.07	489.40	522.66	428.72	297.68	385.96	171.87	136.78	118.67
10	160.68	157.01	241.60	322.52	485.75	507.78	449.81	310.01	374.28	209.72	144.99	133.32
11	129.89	159.45	253.06	276.54	460.49	549.06	428.72	291.58	357.81	195.05	132.17	134.47
12	164.38	179.48	258.86	253.06	414.87	623.03	401.17	310.01	316.24	212.43	143.81	122.00
13	205.68	195.05	278.09	238.76	408.00	663.28	394.39	297.68	288.55	216.51	139.11	91.26
14	200.34	174.40	291.58	266.17	456.92	635.01	380.94	354.55	288.55	215.15	127.62	122.00
15	200.34	159.45	240.18	255.95	729.52	683.74	394.39	297.68	276.54	203.01	93.27	135.63
16	184.62	179.48	250.17	245.87	623.03	712.75	414.87	316.24	264.70	193.74	122.00	132.17
17	168.11	184.62	233.13	231.73	556.68	700.26	394.39	285.53	261.78	175.66	120.89	122.00
18	134.47	182.04	244.45	212.43	345.26	591.48	380.94	279.52	291.58	158.23	124.24	129.89
19	166.86	179.48	244.45	179.48	517.06	568.30	374.28	273.56	264.70	192.42	120.89	106.76
20	165.62	185.91	244.45	205.68	489.40	568.20	354.55	338.40	250.17	196.37	114.29	89.26
21	157.01	168.11	250.17	211.07	671.44	560.52	348.06	361.08	247.30	188.51	102.54	114.29
22	164.38	208.37	255.95	208.37	819.81	547.18	357.81	418.32	241.60	191.12	81.42	116.48
23	161.91	291.58	285.53	199.01	712.75	530.15	387.64	485.75	233.13	195.05	117.57	126.48
24	150.96	303.83	297.68	303.01	679.63	537.69	335.20	456.92	222.00	161.91	119.78	118.67
25	118.67	291.58	297.68	189.81	712.75	507.78	297.68	408.00	213.79	135.63	120.89	119.78
26	154.58	297.68	288.55	211.07	716.93	507.78	297.68	387.64	195.05	180.76	132.17	95.31
27	171.87	316.24	296.15	215.15	784.97	522.66	374.28	361.08	164.38	180.76	135.63	79.49
28	175.66	266.17	297.68	235.94	940.14	533.92	348.06	361.08	188.51	168.11	124.24	87.27
29	166.86		296.15	243.02	895.61	471.25	316.24	328.84	188.51	159.45	90.25	109.97
30	241.60		357.81	270.60	806.68	433.71	297.68	575.92	171.87	158.23	122.00	104.65
31	188.51		341.61		772.05		300.75	639.82		148.56		104.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1977

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	900.14	241.60	316.24	357.81	322.52	940.14	729.52	449.81	639.02	651.01	216.51	164.38	135.63
Q media (m ³ /s)	296.94	171.71	196.25	260.15	247.76	413.89	576.57	377.31	371.39	319.86	181.29	126.62	113.56
Q minima (m ³ /s)	78.53	118.67	115.38	199.01	179.48	387.64	435.71	297.68	273.56	164.38	135.63	81.41	78.53
Q media (l/s Km ²)	24.84	14.36	16.42	21.76	20.73	31.35	48.22	31.56	31.07	26.76	15.17	10.99	9.50
Deflusso (mm)	783.35	38.47	39.72	58.29	53.72	137.55	124.98	84.54	83.21	69.36	40.62	27.46	23.44
Affluss. Meteor. (mm)	1086.00	147.00	95.00	86.00	59.00	179.00	84.00	117.00	174.00	38.00	40.00	32.00	35.00
Coef. Deflusso	0.72	0.26	0.42	0.68	0.91	0.77	1.49	0.72	0.48	1.83	1.02	0.86	0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 76

	1951-76	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Q max (m ³ /s)	1610.00	150.00	510.00	354.00	454.00	1378.00	1158.00	680.00	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00														
Q media (m ³ /s)	216.23	141.57	141.53	148.54	181.63	259.76	360.32	271.44	228.47	233.72	225.46	234.42	167.68														
Q minima (m ³ /s)	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	59.30	85.90	89.00	85.50														
Q media (l/s Km ²)	18.09	11.84	11.84	12.43	15.19	21.73	30.14	22.71	19.11	19.55	18.86	19.61	14.03														
Deflusso (mm)	570.43	31.72	29.67	33.28	39.38	58.20	78.13	60.82	51.19	50.68	50.52	50.83	37.57														
Affluss. Meteor. (mm)	934.92	39.65	46.08	48.35	62.73	85.54	103.81	104.38	107.23	83.65	86.46	106.69	55.35														
Coef. Deflusso	0.61	0.80	0.64	0.69	0.58	0.68	0.75	0.58	0.48	0.61	0.58	0.48	0.68														

DURATA PORTATE

Gorni	1977	m ³ /s	m ³ /s
10	715.54		
30	575.92		
60	485.75		
91	391.01		
135	299.35		
182	246.58		
274	165.62		
355	103.60		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	F
Stazione freaticometrica registratrice	Pr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	"
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del capoal- di rifer- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	acc.	vari giorni	11.82
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	acc.	vari giorni	19.22
Mortigliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.84	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.39
Carpesato	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.47
Talmonara	Fr	0° 30' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.81
									23 apr. 1976	
Codrigo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.70
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	acc.	vari giorni	24.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Mossano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1943	13.75
Porto Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	37.01	54.54	11 dic. 1960	acc.	vari giorni	48.79
Valvasone Delfina	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	acc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	acc.	vari mesi	50.49
Servigiano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.63	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.+11 nov.'70	21.84
									5 set. 1976	
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.30	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.32
Villota di Chioggia	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.78
Erebus - Via 7 Canali	F	0° 17' E	45° 37'	1938	1.35	-0.45	17 mar. 1960	-3.67	23 ott. 1972	-2.14
							6 5 nov. 1966			
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.29	2 gen. 1977	10.81	29 lug. 1950	12.29
Pravodanini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1953	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.85	40.93	8 lug. 1941	acc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 53'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	acc.	vari giorni	17.00
Palazzo (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	12.65	14 set. 1976	10.85	20 nov. 1977	9.70
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.68	11 feb. 1951	acc.	vari giorni	12.34
Motta di Livorno	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.39
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	acc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965	acc.	vari giorni	6.11
							6 8 set. 1965			
Brugnera (2)	F	0° 4' E	45° 56'	1972	17.41	15.78	29 nov. e 5 dic.'76	11.37	11 set. 1973	12.51
Prata di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.82
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rantighè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.84	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.08	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.17
Casoldino	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.83
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.23	35.75	26 gen. 1936	acc.	vari giorni	31.98
Marcu di Piave	F	0° 8' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	acc.	vari giorni	32.87
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.45	14 feb. 1977	-4.03	8 set. 1973	-1.69
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	-1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.02
Mascarda	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	acc.	vari giorni	27.06

(1) Mostra il livello massimo del novembre 1966, a causa allungamento della stazione. - (2) Nuovo punto del 1972.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.67	7.29	2-23 lug. 1973	acc.	vari giorni	5.50
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.77	1 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.06
Pozzano Veneto (Ba Paderno) ..	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	acc.	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1939	acc.	vari giorni	20.26
Mutano (Ca' Roma)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	27.00
Scorzi	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	acc.	vari giorni	11.83
Istria	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	acc.	vari giorni	24.70
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.89*
Veduggio	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	acc.	vari giorni	31.88
Baron	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.80	8 mag. 1976	34.40
Bra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.76	2 gen. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.13
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.16
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.37	17 mar. 1956	39.97
Villaverde	F	0° 43' W	45° 33'	1935	23.92	22.46	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.42
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.20	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1938	26.04
Abbazia Piana	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	acc.	vari giorni	33.79
Mantova	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosini (Segheria) ..	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	acc.	vari giorni	29.31
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.18
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.99
Bolzanella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	acc.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	acc.	vari giorni	42.12
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	acc.	vari giorni	52.62
Pozzo Bartocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.42	2 dic. 1977	38.21
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	acc.	vari giorni	59.27
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	acc.	vari giorni	70.20
FRA BRENTA E ADIGE										
Cesinato (Via Bonchi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	25.96
Grosa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.21
Canavale - Pozzoleone (1)	F	0° 45' W	45° 38'	1932	55.43	53.01	5 nov. 1966	acc.	vari giorni	53.43
Carnignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr. '76	40.37
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	acc.	vari giorni	34.13
Bardine (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago. 1943	38.43
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.45
Casa Regiata	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.55
Scorziolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.66
Gajano (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.24
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 38'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.09
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	39.14	5 lug. 1977	34.04	23 apr. 1960	35.24
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.37
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.96
Sandri	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.36	17 nov. 1976	58.16	8 apr. 1973	59.96
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.34

(*) Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ciprocal di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Durville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	39.87	38.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.43
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.54
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.80	2 apr. 1937	acc.	vari giorni	41.01
Spazzaplatra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 25'	1926	65.43	54.02	26 set. 1936	acc.	vari giorni	49.43
San Massimo (Ca' d'Albera) . .	F	1° 33' W	45° 27'	1964	66.28	56.84	23 set. 1968	48.60	5 mag. 1958	52.27
Malcontenta	F	"	"	"	2.45	"	"	"	"	"

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (16.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.84	13.22	13.11	12.99	11.86	11.50	11.61	11.61	12.14	10.97	10.38	10.58
5	13.71	12.93	12.87	12.46	11.77	11.43	11.47	11.59	11.91	10.89	10.31	10.47
8	13.32	12.70	12.64	12.61	11.70	11.37	11.38	11.52	11.73	10.82	10.30	10.51
11	13.00	12.70	12.48	13.08	11.61	11.31	11.31	11.69	11.56	10.77	10.26	10.93
14	13.18	13.37	12.68	12.79	11.57	11.28	11.82	11.73	11.54	10.72	10.27	10.94
17	13.38	13.00	12.57	12.58	12.06	11.34	11.80	11.59	11.38	10.60	10.25	10.79
20	13.03	12.77	12.39	12.39	11.98	11.30	11.69	11.77	11.30	10.58	10.24	10.66
23	12.78	12.70	12.51	12.22	11.81	11.43	11.59	11.87	11.34	10.51	10.68	10.56
26	12.68	12.50	12.39	12.06	11.68	11.66	11.49	11.69	11.25	10.42	10.87	10.47
29	13.40	12.83	12.45	11.96	11.60	11.68	11.44	12.42	11.06	10.34	10.68	10.77
Media	13.13	12.87	12.61	12.47	11.76	11.41	11.62	11.65	11.50	10.66	10.42	10.67

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (42.94 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.56	22.96	23.85	22.83	21.96	20.38	19.44	19.41	19.81	18.47	16.94	16.75
5	22.43	22.82	23.94	22.69	21.84	20.25	19.56	19.27	19.66	18.34	16.85	16.86
8	22.55	22.69	23.84	22.58	21.71	20.09	19.72	19.15	19.54	18.19	16.76	16.99
11	22.71	22.86	23.72	22.46	21.57	19.97	19.84	19.04	19.41	18.05	16.67	17.13
14	22.83	23.04	23.61	22.60	21.42	19.80	19.92	19.18	19.25	18.98	16.55	17.27
17	22.88	23.19	23.49	22.74	21.34	19.64	20.03	19.44	19.14	17.73	16.46	17.42
20	23.04	23.32	23.35	22.58	21.08	19.46	19.91	19.57	19.00	17.57	16.32	17.54
23	23.13	23.44	23.30	22.42	20.88	19.31	19.82	19.73	18.86	17.42	16.44	17.48
26	23.28	23.59	23.07	22.26	20.70	19.19	19.70	19.82	18.74	17.24	16.55	17.52
29	23.08	23.73	22.94	22.10	20.52	19.30	19.57	19.93	18.62	17.06	16.67	17.39
Media	22.84	23.16	23.50	22.52	21.29	19.74	19.75	19.45	19.20	17.90	16.62	17.25

MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (37.04 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.56	29.04	29.18	28.83	28.99	27.83	27.34	27.13	27.14	26.72	26.08	26.76
5	28.81	29.05	29.07	28.79	28.52	27.78	27.24	27.14	27.12	26.66	26.02	25.69
8	28.27	29.01	29.00	28.82	28.46	27.72	27.30	27.14	27.08	26.62	25.95	25.63
11	28.54	28.98	29.00	28.80	28.41	27.68	27.44	27.16	27.03	26.56	25.89	25.57
14	28.58	28.97	28.97	28.84	28.34	27.54	27.53	27.25	26.97	26.49	25.82	25.57
17	28.86	28.96	28.99	28.81	28.28	27.41	27.33	27.29	26.95	26.44	25.75	25.56
20	29.81	28.97	28.96	28.77	28.14	27.24	27.21	27.27	26.92	26.35	25.69	25.54
23	29.00	28.97	28.86	28.77	28.04	27.34	27.16	27.24	26.87	26.29	25.76	25.47
26	28.98	29.18	28.87	28.71	27.99	27.15	27.13	27.24	26.81	26.22	25.85	25.40
29	28.93	29.09	28.89	28.64	27.93	27.35	27.09	27.19	26.75	26.16	25.80	25.35
Media	27.65	29.01	28.97	28.78	28.27	27.50	27.28	27.20	26.96	26.45	25.86	25.55

CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (66.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	48.87	51.09	51.39	51.29	51.04	50.06	49.29	48.71	48.18	47.77	47.87	46.16
5	49.54	51.09	51.42	51.31	50.95	50.02	49.21	48.61	48.11	47.64	47.01	46.02
8	49.65	51.11	51.35	51.33	50.89	49.90	49.13	48.54	48.08	47.57	46.89	45.91
11	49.89	51.09	51.34	51.34	50.82	49.83	49.06	48.49	48.05	47.53	46.79	45.81
14	50.09	51.08	51.34	51.34	50.73	49.75	49.01	48.44	47.99	47.50	46.70	45.75
17	50.56	51.09	51.32	51.33	50.61	49.69	48.96	48.39	47.99	47.44	46.65	45.74
20	50.72	51.08	51.32	51.30	50.46	49.56	48.90	48.36	47.95	47.33	46.55	45.59
23	50.79	51.08	51.32	51.25	50.35	49.50	48.84	48.32	47.89	47.31	46.44	45.48
26	50.74	51.34	51.26	51.17	50.29	49.41	48.79	48.26	47.81	47.21	46.39	45.36
29	50.70	51.37	51.27	51.11	50.17	49.35	48.75	48.23	47.78	47.01	46.22	45.26
Media	50.15	51.14	51.33	51.28	50.63	49.71	48.99	48.43	47.98	47.43	46.67	45.71

TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr)	(27.56 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.27	25.59	25.53	25.50	25.30	25.13	24.93	24.84	24.88	24.67	24.36	24.38
5	25.52	25.53	25.51	25.50	25.37	25.08	24.91	24.87	24.85	24.63	24.35	24.16
8	25.66	25.50	25.50	25.47	25.34	25.17	24.96	24.89	24.81	24.63	24.35	24.10
11	25.49	25.53	25.52	25.97	25.39	25.15	25.04	24.86	24.78	24.62	24.36	24.14
14	25.53	25.55	25.43	25.53	25.57	25.06	25.86	24.91	24.77	24.67	24.34	24.16
17	25.64	25.50	25.48	25.48	25.26	25.09	24.97	24.90	24.78	24.54	24.31	24.08
20	25.59	25.48	25.50	25.47	25.25	24.98	24.96	24.91	24.76	24.55	24.30	24.10
23	25.53	25.59	25.47	25.46	25.22	24.96	24.98	24.94	24.75	24.49	24.27	24.07
26	25.50	25.57	25.46	25.48	25.21	24.91	24.85	24.97	24.77	24.45	24.30	24.21
29	25.66	25.55	25.52	25.47	25.17	24.91	24.86	24.96	24.73	25.42	24.37	24.09
Medie	25.54	25.54	25.50	25.49	25.30	25.04	24.95	24.90	24.79	24.67	24.33	24.15
CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Pr)	(40.12 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.70	38.36	38.42	38.50	38.51	38.54	38.55	38.57	38.58	38.59	38.53	38.43
5	37.88	38.35	38.41	38.50	38.51	38.55	38.55	38.57	38.58	38.59	38.51	38.42
8	38.26	38.35	38.41	38.50	38.51	38.56	38.56	38.56	38.58	38.58	38.51	38.40
11	38.27	38.34	38.40	38.53	38.52	38.56	38.57	38.55	38.57	38.58	38.50	38.34
14	38.33	38.35	38.47	38.52	38.54	38.56	38.57	38.56	38.62	38.58	38.49	38.28
17	38.33	38.37	38.46	38.52	38.58	38.55	38.57	38.54	38.61	38.57	38.48	38.26
20	38.33	38.34	38.47	38.52	38.58	38.55	38.57	38.56	38.61	38.56	38.47	38.23
23	38.34	38.39	38.47	38.51	38.58	38.54	38.56	38.57	38.60	38.55	38.47	38.20
26	38.34	38.42	38.47	38.51	38.58	38.54	38.56	38.57	38.60	38.54	38.45	38.17
29	38.38	38.41	38.47	38.51	38.54	38.56	38.55	38.58	38.59	38.53	38.43	38.15
Medie	38.21	38.37	38.44	38.51	38.53	38.55	38.56	38.56	38.59	38.57	38.48	38.29
SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(P)	(36.55 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.29	35.32	35.26	35.25	35.25	35.27	35.26	35.33	35.34	34.98	34.55	34.55
5	35.31	35.33	35.25	35.26	35.23	35.26	35.26	35.31	35.22	34.95	34.55	34.55
8	35.31	35.31	35.25	35.27	35.24	35.25	35.28	35.31	35.21	34.90	34.55	34.55
11	35.30	35.29	35.26	35.25	35.26	35.27	35.30	35.30	35.18	34.87	34.55	34.55
14	35.31	35.30	35.23	35.25	35.27	35.26	35.29	35.28	35.15	34.83	34.55	34.55
17	35.35	35.28	35.23	35.23	35.30	35.25	35.31	35.31	35.13	34.76	34.55	34.55
20	35.35	35.25	35.24	35.23	35.29	35.25	35.32	35.28	35.10	34.71	34.55	34.55
23	35.33	35.24	35.25	35.25	35.30	35.23	35.31	35.25	35.06	34.65	34.55	34.55
26	35.34	35.26	35.25	35.26	35.28	35.24	35.33	35.23	35.04	34.59	34.55	34.55
29	35.33	35.27	35.24	35.24	35.27	35.25	35.34	35.24	34.99	34.55	34.55	34.55
Medie	35.32	35.28	35.24	35.25	35.27	35.25	35.30	35.28	35.13	34.78	34.55	34.55
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(P)	(17.58 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.71	14.65	14.58	14.68	13.98	13.77	13.58	13.48	13.64	13.54	13.63	13.68
5	14.96	14.44	14.30	14.53	13.90	13.75	13.57	13.46	13.58	13.50	13.59	13.63
8	14.72	14.26	14.18	14.66	13.88	13.77	13.56	13.47	13.55	13.53	13.57	13.88
11	14.68	14.38	14.23	14.78	13.90	13.75	13.58	13.48	13.57	13.48	13.56	13.88
14	14.68	14.67	14.46	14.60	14.80	13.72	13.68	13.56	13.55	13.57	13.55	13.75
17	14.73	14.50	14.43	14.39	14.05	13.68	13.56	13.58	13.56	13.55	13.54	13.68
20	14.50	14.58	14.39	14.23	13.89	13.65	13.54	13.62	13.58	13.56	13.53	13.66
23	14.38	14.75	14.35	14.10	13.87	13.62	13.53	13.66	13.55	13.54	13.79	13.62
26	14.36	14.70	14.33	14.04	13.85	13.60	13.51	13.63	13.53	13.54	13.84	13.61
29	14.36	14.66	14.29	14.09	13.89	13.59	13.49	13.68	13.50	13.53	13.75	13.74
Medie	14.61	14.56	14.35	14.40	13.92	13.69	13.55	13.56	13.56	13.54	13.63	13.71

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)

(F)												(57.01 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.28	52.51	52.74	52.80	52.21	52.41	51.97	51.56	51.97	50.49	48.65	46.34
5	52.49	52.55	52.69	52.84	52.19	52.34	51.91	51.51	51.94	50.24	48.48	46.26
8	52.64	52.57	52.60	52.82	52.24	52.27	51.84	51.44	51.83	50.01	48.22	46.19
11	52.79	52.53	52.57	52.80	52.30	52.19	51.80	51.41	51.64	49.82	47.99	46.11
14	52.73	52.46	52.55	52.79	52.56	52.15	51.76	51.38	51.53	49.72	47.66	46.08
17	52.70	52.55	52.61	52.76	52.43	52.14	51.70	51.33	51.39	49.59	47.29	46.02
20	52.67	52.58	52.67	52.69	52.61	52.07	51.63	51.35	51.33	49.43	47.01	45.95
23	52.65	52.64	52.70	52.54	52.57	51.99	51.57	51.54	51.20	49.31	46.80	45.86
26	52.59	52.69	52.72	52.43	52.50	52.03	51.53	51.77	51.01	49.10	46.65	45.69
29	52.46	52.77	52.76	52.26	52.46	52.01	51.56	51.90	50.80	48.77	46.46	45.46
Media	52.60	52.58	52.65	52.67	52.44	52.16	51.73	51.52	51.46	49.65	47.52	46.00

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)

(F)												(47.63 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	"	"	46.07	46.05	45.75	46.01	45.50	45.35	45.40	44.48	43.28	41.95
5	"	"	46.05	46.00	45.77	45.97	45.47	45.33	45.46	44.25	43.08	41.90
8	"	"	45.98	45.98	45.78	46.00	45.43	45.28	45.45	44.18	42.90	41.85
11	"	"	45.89	46.01	45.81	45.93	45.38	45.21	45.43	44.01	42.75	41.80
14	"	"	46.28	46.06	45.88	45.81	45.41	45.18	45.35	43.93	42.66	41.75
17	"	"	46.18	45.98	45.98	45.73	45.40	45.15	45.23	43.81	42.51	41.70
20	"	45.88	46.08	45.91	45.93	45.68	45.40	45.38	45.07	43.70	42.39	41.65
23	"	46.31	46.13	45.87	45.91	45.61	45.38	45.46	44.96	43.58	42.26	41.60
26	"	46.10	45.96	45.83	45.95	45.59	45.37	45.41	44.85	43.47	42.15	41.55
29	"	"	46.09	45.77	45.98	45.63	45.38	45.50	44.69	43.19	41.97	41.50
Media	"	"	46.07	45.95	45.86	45.80	45.41	45.33	45.20	43.88	42.59	"

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F)												(61.93 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.68	54.51	54.46	54.25	53.89	53.83	53.48	53.19	53.33	52.68	51.38	49.03
5	54.08	54.54	54.41	54.34	53.88	53.90	53.55	53.14	53.25	52.73	52.96	49.03
8	54.33	54.52	54.29	54.47	53.92	53.95	53.54	53.08	53.14	52.83	52.42	49.03
11	54.31	54.48	54.23	54.53	53.84	54.01	53.49	53.03	53.09	52.88	51.93	49.03
14	54.43	54.43	54.30	54.52	53.86	53.95	53.45	52.97	53.02	52.98	50.97	49.03
17	54.58	54.46	54.25	54.28	53.92	53.91	53.40	52.83	52.83	53.13	49.99	49.03
20	54.37	54.31	54.31	54.19	53.83	53.83	53.42	53.01	52.83	53.35	49.15	49.03
23	54.41	54.43	54.28	54.13	53.85	53.90	53.37	53.12	52.74	53.43	49.03	49.03
26	54.58	54.53	54.25	54.09	53.89	53.81	53.35	53.29	52.66	53.48	49.03	49.03
29	54.33	54.51	54.37	53.98	53.82	53.75	53.27	53.41	52.57	53.64	49.03	49.03
Media	54.29	54.47	54.31	54.28	53.87	53.88	53.45	53.12	52.95	53.10	50.78	49.03

SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F)												(23.65 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.85	21.91	21.82	21.86	21.80	21.81	21.80	21.86	21.86	21.83	21.77	21.79
5	21.84	21.90	21.82	21.86	21.82	21.85	21.80	21.86	21.87	21.82	21.77	21.80
8	21.84	21.85	21.82	21.87	21.82	21.87	21.82	21.85	21.87	21.82	21.78	21.83
11	21.85	21.85	21.82	21.85	21.82	21.84	21.83	21.85	21.86	21.81	21.77	21.82
14	21.85	21.82	21.83	21.85	21.83	21.82	21.85	21.84	21.88	21.81	21.76	21.80
17	21.87	21.81	21.83	21.83	21.86	21.80	21.85	21.86	21.88	21.80	21.78	21.80
20	21.86	21.79	21.81	21.81	21.84	21.78	21.86	21.88	21.86	21.80	21.78	21.80
23	21.85	21.83	21.80	21.80	21.83	21.77	21.86	21.86	21.86	21.79	21.78	21.81
26	21.85	21.85	21.79	21.79	21.83	21.79	21.87	21.88	21.85	21.79	21.79	21.82
29	21.87	21.82	21.87	21.79	21.83	21.79	21.87	21.87	21.83	21.77	21.78	21.83
Media	21.85	21.84	21.82	21.83	21.83	21.81	21.84	21.86	21.87	21.80	21.78	21.81

CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (12.13 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.40	10.72	10.63	10.76	10.31	10.16	10.22	9.79	10.19	9.61	9.87	10.43
5	10.92	10.60	10.58	10.63	10.26	10.10	10.08	9.71	10.08	9.79	9.88	10.42
8	10.80	10.57	10.50	10.74	10.23	10.08	10.41	9.62	9.99	9.57	9.73	10.71
11	10.72	10.82	10.50	10.87	10.28	10.03	10.28	9.68	9.92	9.56	9.67	10.68
14	10.93	10.80	10.82	10.69	10.68	9.86	10.12	9.92	9.91	9.30	9.78	10.63
17	10.78	10.66	10.66	10.55	10.59	9.73	10.23	10.01	9.93	9.44	9.80	10.59
20	10.65	10.62	10.86	10.45	10.51	9.78	10.18	10.02	10.03	9.38	9.67	10.53
23	10.61	10.92	10.73	10.43	10.43	9.88	10.13	10.30	9.88	9.34	10.38	10.48
26	10.39	10.86	10.63	10.36	10.33	9.77	10.01	10.10	9.74	9.30	10.68	10.46
29	10.96	10.73	10.29	10.32	10.30	9.78	9.89	10.43	9.70	9.26	10.54	10.74
Media	10.80	10.73	10.62	10.58	10.39	9.92	10.15	9.97	9.94	9.47	10.00	10.57

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (16.27 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.30	14.59	14.40	14.30	13.96	13.91	13.92	13.99	14.26	13.74	13.90	14.18
5	14.00	14.40	14.35	14.37	13.97	13.92	13.99	14.11	14.07	13.67	13.87	14.07
8	14.32	14.26	14.17	14.39	13.99	13.94	14.08	14.17	13.95	13.65	13.82	14.26
11	14.57	14.43	14.13	14.43	13.94	13.87	14.05	14.13	13.94	13.86	13.82	14.49
14	14.60	14.59	14.67	14.48	13.97	13.82	13.99	14.07	13.92	13.80	13.80	14.45
17	14.66	14.40	14.47	14.21	14.13	13.77	14.03	14.02	13.97	13.77	13.77	14.26
20	14.69	14.43	14.65	14.13	14.17	13.73	14.03	14.22	13.88	13.75	13.69	14.13
23	14.65	14.79	14.56	14.07	14.20	13.97	14.09	14.43	13.81	13.71	14.07	14.09
26	14.71	14.67	14.41	13.98	14.17	13.93	14.12	14.16	13.77	13.69	14.23	14.21
29	14.79	14.52	14.25	13.98	13.98	13.87	13.92	14.42	13.77	13.67	14.33	14.17
Media	14.73	14.51	14.41	14.25	14.05	13.87	14.02	14.17	13.93	13.73	13.93	14.23

ERACLEA - Via 7 Casoli (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (1.35 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-0.30	-0.30	-1.13	-1.40	-2.35	-2.36	-2.40	-2.40	-2.45	-2.74	-2.42	-1.55
5	-0.52	-0.89	-1.15	-1.38	-2.55	-2.34	-2.53	-2.56	-2.60	-2.71	-2.39	-1.50
8	-0.53	-0.91	-1.18	-1.35	-2.75	-2.38	-2.62	-2.70	-2.78	-2.76	-2.25	-1.44
11	-0.58	-0.95	-1.20	-1.33	-2.45	-2.44	-2.75	-2.77	-2.85	-2.65	-2.17	-1.39
14	-0.61	-0.97	-1.23	-1.30	-2.25	-2.48	-2.77	-2.88	-3.00	-2.56	-2.15	-1.34
17	-0.65	-0.99	-1.29	-1.35	-2.15	-2.54	-2.78	-2.85	-2.85	-2.54	-2.04	-1.45
20	-0.74	-1.02	-1.31	-1.45	-2.09	-2.63	-2.80	-2.75	-2.83	-2.51	-1.85	-1.57
23	-0.76	-1.05	-1.33	-1.30	-2.03	-2.70	-2.82	-2.70	-2.81	-2.49	-1.75	-1.65
26	-0.79	-1.07	-1.35	-1.55	-1.95	-2.75	-2.84	-2.65	-2.78	-2.47	-1.55	-1.75
29	-0.82	-1.10	-1.38	-1.60	-1.86	-2.55	-2.83	-2.62	-2.76	-2.44	-1.45	-1.80
Media	-0.63	-0.98	-1.25	-1.42	-2.24	-2.51	-2.71	-2.69	-2.67	-2.59	-2.00	-1.54

AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (14.61 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.29	13.89	13.75	14.00	13.29	13.18	13.32	13.02	13.44	12.80	13.04	13.60
5	14.27	13.71	13.62	13.95	13.25	13.10	13.16	12.93	13.29	12.74	13.02	13.46
8	14.09	13.62	13.53	14.16	13.27	13.32	13.08	12.83	13.17	12.71	12.93	13.93
11	14.16	14.06	13.46	14.08	13.37	13.35	13.12	12.76	13.05	12.73	12.84	13.99
14	13.97	14.05	13.97	13.87	13.14	13.21	13.04	12.74	13.25	12.82	12.78	13.81
17	13.99	13.84	13.77	13.66	13.99	13.09	13.19	12.76	13.23	12.75	12.73	13.66
20	13.80	13.68	14.14	13.52	13.64	12.99	13.29	12.80	13.16	12.71	12.67	13.56
23	13.74	14.20	14.05	13.46	13.50	13.05	13.24	13.63	13.02	12.67	13.73	13.42
26	13.68	14.02	13.82	13.38	13.36	13.22	13.13	13.33	12.93	12.66	14.18	13.41
29	14.28	13.87	13.70	13.35	13.29	13.49	13.14	12.93	12.87	12.64	13.79	13.96
Media	14.03	13.89	13.78	13.74	13.41	13.22	13.17	12.97	13.14	12.72	13.16	13.68

PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (11.33 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.83	9.50	9.40	9.55	9.13	9.16	9.33	9.08	9.39	8.98	9.28	9.33
5	10.06	9.38	9.33	9.43	9.12	9.12	9.23	9.03	9.20	8.90	9.26	9.26
8	9.73	9.37	9.28	9.51	8.77	9.06	9.23	8.96	9.12	8.88	9.18	9.55
11	9.67	9.53	9.33	9.71	9.18	9.05	9.28	8.95	9.07	8.89	9.05	9.77
14	9.62	9.60	9.53	9.51	9.77	9.03	9.21	8.96	9.04	8.91	9.04	9.53
17	9.54	9.43	9.43	9.33	9.66	9.01	9.29	9.00	9.13	8.91	9.03	9.37
20	9.43	9.33	9.44	9.28	9.42	8.98	9.27	9.11	9.09	8.88	9.00	9.31
23	9.37	9.88	9.55	9.23	9.33	8.99	9.20	9.35	9.03	8.88	9.43	9.26
26	9.33	9.59	9.39	9.19	9.27	9.05	9.15	9.33	8.98	8.86	9.78	9.24
29	9.80	9.48	9.48	8.76	9.23	9.33	9.70	9.61	8.94	8.86	9.49	9.52
Media	9.64	9.50	9.44	9.39	9.32	9.08	9.23	9.14	9.09	8.89	9.25	9.41

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (34.05 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.58	39.00	38.94	38.85	38.78	38.91	38.74	38.38	37.86	37.67	38.94	38.25
5	38.72	39.01	38.91	38.93	38.73	38.95	38.70	38.27	37.91	37.62	38.91	38.18
8	39.88	39.83	38.86	38.95	38.68	38.94	38.65	38.23	37.85	37.58	38.77	38.13
11	39.88	39.01	38.84	39.01	38.60	38.96	38.61	38.15	37.83	37.45	38.70	acc.
14	38.98	38.96	38.86	39.99	38.58	38.95	38.55	38.15	37.93	37.40	38.63	acc.
17	38.99	38.94	38.83	39.03	38.61	38.92	38.51	38.13	37.90	37.33	38.55	acc.
20	38.98	38.92	38.81	38.97	38.63	38.91	38.48	38.13	37.93	37.25	38.47	acc.
23	38.95	38.94	38.78	38.92	38.77	38.89	38.42	38.08	37.82	37.20	38.40	acc.
26	38.90	38.97	38.78	38.87	38.81	38.84	38.45	38.05	37.75	37.08	38.37	acc.
29	38.87	38.95	38.76	38.87	38.88	38.82	38.45	38.07	37.69	37.03	38.33	acc.
Media	38.91	38.97	38.84	39.03	38.71	38.91	38.56	38.16	37.86	37.36	38.61	"

CORVA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (18.65 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.83	17.75	17.65	17.73	17.58	17.58	17.30	17.60	17.58	17.65	17.68	17.65
5	17.89	17.71	17.63	17.82	17.58	17.63	17.54	17.60	17.58	17.61	17.68	17.60
8	17.96	17.71	17.58	17.80	17.58	17.68	17.55	17.58	17.56	17.61	17.66	17.73
11	17.85	17.75	17.60	17.68	17.65	17.55	17.53	17.58	17.53	17.67	17.71	17.75
14	17.87	17.69	17.65	17.68	17.67	17.53	17.53	17.58	17.58	17.67	17.75	17.80
17	17.75	17.65	17.65	17.73	17.65	17.50	17.58	17.59	17.66	17.65	17.75	17.65
20	17.75	17.67	17.72	17.77	17.62	17.50	17.43	17.61	17.48	17.65	17.73	17.83
23	17.77	17.80	17.78	17.80	17.58	17.53	17.61	17.62	17.65	17.63	17.96	17.61
26	17.80	17.75	17.73	17.63	17.58	17.51	17.58	17.62	17.65	17.63	17.90	17.55
29	17.80	17.68	17.73	17.63	17.58	17.57	17.60	17.62	17.50	17.65	17.83	17.55
Media	17.83	17.72	17.67	17.73	17.61	17.55	17.56	17.60	17.59	17.64	17.76	17.65

PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (13.75 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.35	12.34	12.15	12.30	11.85	11.77	11.66	11.20	11.34	11.06	10.90	11.17
5	12.35	12.13	12.07	12.18	11.83	11.73	11.59	11.17	11.18	11.03	10.89	11.25
8	12.43	11.80	12.02	12.35	11.85	11.71	11.56	11.13	11.13	11.04	10.88	12.36
11	12.30	12.41	11.99	12.37	11.87	11.70	11.50	11.09	11.09	11.00	10.89	12.01
14	12.33	12.43	12.35	12.23	12.03	11.67	11.44	11.07	11.22	10.97	10.87	11.98
17	12.36	12.22	12.14	12.09	12.00	11.62	11.40	11.06	11.33	10.95	10.86	11.95
20	12.28	12.28	12.38	12.01	12.05	11.57	11.36	11.05	11.23	10.92	10.85	11.91
23	12.22	12.66	12.41	11.97	11.97	11.54	11.31	11.12	11.19	10.91	11.00	11.85
26	12.17	12.41	12.19	11.92	11.89	11.36	11.25	11.10	11.15	10.90	11.37	11.83
29	12.66	12.19	12.10	11.89	11.83	11.70	11.23	11.27	11.09	10.88	11.18	12.03
Media	12.34	12.29	12.20	12.13	11.92	11.66	11.43	11.13	11.18	10.97	10.97	11.83

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (15.08 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.59	13.73	13.58	13.58	13.18	13.03	12.78	12.62	12.98	12.41	12.28	12.57
5	14.38	13.48	13.58	13.65	13.16	13.88	12.73	12.58	12.98	12.35	12.28	12.57
8	14.28	13.37	13.48	13.68	13.08	12.93	12.73	12.56	12.54	12.35	12.28	12.66
11	14.18	13.47	13.38	13.58	13.08	12.98	12.73	12.53	12.53	12.36	12.28	12.56
14	13.98	13.49	13.63	13.62	13.28	12.84	12.71	12.51	12.48	12.36	12.28	12.87
17	14.08	13.50	13.63	13.43	13.33	12.83	12.68	12.51	12.49	12.35	12.28	12.88
20	13.63	13.48	13.68	13.38	13.28	12.78	12.68	12.48	12.46	12.33	12.29	12.84
23	13.48	13.50	13.68	13.21	13.23	12.78	12.65	12.48	12.43	12.31	12.29	12.84
26	13.50	13.49	13.68	13.27	13.13	12.78	12.58	12.52	12.43	12.30	12.40	12.85
29	13.93	13.50	13.78	13.33	13.08	12.81	12.58	12.63	12.41	12.28	12.41	12.87
Media	13.90	13.50	13.60	13.47	13.18	12.88	12.68	12.54	12.49	12.34	12.30	12.75
MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (7.18 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.31	"	"	"	"	4.68	4.88	4.20	3.92	4.17	4.27	4.68
5	5.40	"	"	"	"	4.54	4.62	4.12	4.25	4.11	4.31	4.61
8	5.48	"	"	"	"	4.50	4.54	4.08	4.15	4.12	4.28	5.17
11	5.56	"	"	"	"	4.42	4.46	3.99	4.10	4.11	4.29	5.13
14	5.51	"	"	"	5.33	4.32	4.36	4.00	4.08	4.09	4.30	4.99
17	5.50	"	"	"	5.40	4.27	4.31	4.11	4.20	4.07	4.31	4.87
20	5.38	"	"	"	5.29	4.24	4.29	4.00	4.18	4.05	4.33	4.79
23	5.31	"	"	"	5.07	4.21	4.34	4.20	4.28	4.08	4.51	4.70
26	5.25	"	"	"	4.50	4.19	4.34	4.14	4.22	4.08	4.70	4.68
29	5.40	"	"	"	4.33	4.60	4.18	4.31	4.16	4.07	4.81	5.13
Media	5.42	"	"	"	"	4.39	4.41	4.11	4.11	4.09	4.41	4.87
VIGONOVÒ (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (46.66 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.37	41.94	41.92	41.79	41.57	41.64	41.58	41.28	41.11	40.76	40.31	39.39
5	41.80	41.93	41.92	41.78	41.57	41.63	41.58	41.33	41.09	40.69	40.29	39.31
8	41.65	41.92	41.92	41.76	41.57	41.63	41.49	41.32	41.05	40.63	40.24	39.37
11	41.89	41.92	41.91	41.73	41.57	41.62	41.47	41.29	41.00	40.56	40.17	39.31
14	41.72	41.92	41.91	41.69	41.57	41.60	41.46	41.29	40.97	40.52	40.11	39.31
17	41.76	41.92	41.89	41.67	41.57	41.57	41.46	41.26	40.93	40.46	39.96	39.31
20	41.80	41.92	41.87	41.64	41.57	41.56	41.45	41.23	40.90	40.43	39.79	39.31
23	41.86	41.92	41.86	41.61	41.59	41.54	41.44	41.21	40.87	40.41	39.64	39.37
26	41.92	41.92	41.84	41.60	41.61	41.53	41.41	41.18	40.84	40.40	39.55	39.37
29	41.94	41.92	41.81	41.57	41.64	41.51	41.37	41.15	40.82	40.36	39.46	39.37
Media	41.75	41.92	41.88	41.68	41.58	41.58	41.45	41.26	40.96	40.52	39.95	39.32
PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (9.97 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.22	8.42	8.23	8.45	7.55	7.45	7.63	7.28	7.37	6.18	5.55	5.80
5	8.64	7.88	8.01	8.23	7.44	7.31	7.48	7.05	7.16	6.03	5.52	5.62
8	8.79	7.80	7.76	8.34	7.56	7.20	7.52	7.03	6.91	5.97	5.54	6.23
11	8.58	7.85	7.69	8.39	7.62	7.13	7.47	6.89	6.76	5.88	5.55	6.56
14	8.67	7.06	8.28	8.36	8.50	7.08	7.51	7.43	6.74	5.85	5.46	6.53
17	8.59	7.85	7.96	8.10	8.61	7.02	7.65	7.14	6.80	5.82	5.41	6.58
20	8.30	7.72	8.13	7.92	8.33	6.99	7.43	6.98	6.65	5.74	5.36	6.22
23	8.89	8.63	8.24	7.82	8.05	7.18	7.25	7.78	6.51	5.65	5.49	6.13
26	7.58	8.74	8.15	7.65	7.83	7.78	7.10	7.51	6.36	5.58	6.03	6.85
29	8.22	8.29	8.04	7.52	7.70	7.74	6.99	8.81	6.24	5.57	5.93	5.90
Media	8.45	8.02	8.05	8.10	7.92	7.29	7.40	7.31	6.77	5.82	5.58	6.28

BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (17.41 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.48	13.39	13.40	13.44	12.89	12.48	12.37	12.67	12.45	11.88	12.34	12.87
5	13.51	13.38	13.44	13.41	12.88	12.51	12.33	12.69	12.43	11.82	12.37	12.94
8	13.54	13.36	13.47	13.43	12.84	12.49	12.38	12.71	12.41	11.76	12.39	13.02
11	13.57	13.33	13.45	13.40	12.80	12.47	12.41	12.68	12.33	11.71	12.44	13.15
14	13.55	13.35	13.48	13.34	12.76	12.50	12.44	12.63	12.26	11.83	12.50	13.13
17	13.51	13.37	13.51	13.27	12.71	12.48	12.47	12.59	12.20	11.92	12.54	13.11
20	13.48	13.40	13.49	13.22	12.66	12.45	12.50	12.55	12.12	11.99	12.59	13.14
23	13.43	13.38	13.47	13.16	12.60	12.47	12.54	12.57	12.05	12.06	12.66	13.17
26	13.40	13.41	13.50	13.11	12.53	12.44	12.56	12.53	11.99	12.15	12.77	13.13
29	13.37	13.43	13.49	13.07	12.45	12.42	12.63	12.48	11.93	12.21	12.81	13.08
Media	13.48	13.38	13.47	13.28	12.72	12.47	12.46	12.61	12.22	11.93	12.53	13.07

FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (10.55 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.48	9.06	8.99	8.97	8.54	8.41	8.02	7.36	7.56	6.72	7.46	8.14
5	9.34	8.99	8.91	8.94	8.50	8.07	7.79	7.25	7.45	6.76	7.37	8.69
8	9.16	8.88	8.85	8.87	8.70	8.00	8.38	7.07	7.37	6.82	7.26	8.98
11	9.12	8.95	8.94	8.93	8.11	7.91	7.55	7.01	7.27	6.78	6.95	8.91
14	9.05	9.03	9.01	8.84	8.28	7.83	7.37	6.93	7.16	6.84	7.56	8.86
17	8.95	9.18	8.95	8.80	8.95	7.75	7.40	6.88	7.11	6.77	7.74	8.83
20	9.00	9.08	8.92	8.65	8.89	8.15	7.35	6.83	7.04	6.83	7.85	8.78
23	9.04	9.05	8.86	8.44	8.82	8.33	7.37	6.68	6.97	6.91	7.91	8.74
26	9.08	9.01	8.82	8.34	8.65	8.22	7.44	6.74	6.89	6.98	8.88	8.66
29	9.14	9.05	8.87	8.30	8.53	8.10	7.47	6.48	6.74	7.34	7.99	8.60
Media	9.13	9.02	8.91	8.71	8.79	8.08	7.61	7.12	7.15	6.85	7.61	8.72

ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (12.25 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.58	10.15	10.05	10.15	9.90	9.80	9.75	9.70	10.85	9.53	9.95	10.05
5	10.58	10.05	10.01	10.10	9.90	9.79	9.70	9.65	9.80	9.55	9.90	10.00
8	10.50	10.00	9.98	10.15	10.15	9.77	10.80	9.67	9.75	9.55	9.80	10.55
11	10.58	10.00	9.95	10.38	10.13	9.71	9.95	9.65	9.65	9.65	9.75	10.35
14	10.40	9.98	10.15	10.15	10.40	9.69	9.85	9.65	9.65	9.60	9.85	10.15
17	10.25	9.95	10.05	10.05	10.15	9.68	9.75	9.67	9.69	9.58	9.85	10.05
20	10.10	9.93	10.40	9.95	10.02	9.68	9.65	9.75	9.65	9.55	9.85	10.00
23	10.05	10.45	10.20	9.95	10.00	9.67	9.65	10.11	9.75	9.50	10.15	9.95
26	10.10	10.40	10.10	9.93	9.99	9.85	9.68	10.05	9.71	9.48	10.35	9.90
29	10.08	10.15	10.25	9.92	9.95	9.80	9.69	9.90	9.55	9.53	10.11	10.15
Media	10.36	10.11	10.11	10.07	10.06	9.74	9.77	9.77	9.72	9.53	9.96	10.11

RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10.86 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.77	9.31	8.76	9.46	8.47	8.46	7.88	7.76	7.41	7.26	7.71	8.26
5	8.86	9.18	8.86	9.44	8.43	8.41	7.86	7.71	7.39	7.29	7.76	8.31
8	8.81	9.12	8.99	9.41	8.46	8.36	7.91	7.69	7.34	7.34	7.96	8.45
11	8.96	9.15	9.15	9.36	8.46	8.29	7.84	7.66	7.16	7.41	8.06	8.49
14	9.05	9.08	9.21	9.26	8.55	8.20	7.79	7.62	7.02	7.45	8.16	8.56
17	9.11	9.01	9.28	9.16	8.56	8.15	7.74	7.59	7.41	7.51	8.14	8.58
20	9.26	8.96	9.33	9.09	8.53	8.08	7.71	7.51	7.11	7.58	8.21	8.63
23	9.21	8.87	9.36	8.96	8.57	8.03	7.76	7.48	7.31	7.61	8.26	8.76
26	9.23	8.79	9.46	8.76	8.51	7.96	7.71	7.43	7.16	7.66	8.31	8.86
29	9.19	8.77	9.48	8.46	8.51	7.91	7.66	7.36	7.02	7.63	8.28	8.95
Media	9.04	9.01	9.19	9.14	8.50	8.18	7.79	7.58	7.23	7.47	8.08	8.58

PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(11.49 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.77	9.83	9.99	9.37	8.64	8.56	8.49	8.39	9.39	8.91	9.09	8.91
5	10.39	9.75	9.33	9.20	8.57	8.60	8.64	8.34	9.47	8.94	9.06	8.84
8	10.09	9.69	9.26	9.29	8.99	8.84	9.31	8.29	9.91	8.96	8.99	8.79
11	10.12	9.78	9.24	9.64	8.61	8.79	8.79	8.38	9.46	8.90	8.90	9.60
14	10.00	9.74	9.19	9.40	9.54	8.64	8.57	8.49	9.02	8.86	8.82	9.19
17	9.94	9.67	9.05	9.14	9.52	8.52	8.50	8.74	9.34	8.81	8.67	9.04
20	9.83	9.62	9.28	9.09	9.19	8.69	8.99	8.59	9.28	8.83	8.58	8.89
23	9.74	9.64	9.32	8.98	8.89	8.44	8.53	8.44	9.14	8.79	8.99	8.87
26	9.73	9.87	9.24	8.92	8.86	8.32	8.49	8.59	8.99	8.59	9.19	9.09
29	9.89	9.73	8.79	8.84	8.84	8.44	8.80	8.96	8.94	8.60	9.04	9.09
Media	9.95	9.73	9.33	9.19	8.92	8.58	8.67	8.52	9.25	8.82	8.93	9.12
CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)	(30.38 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.04	28.34	28.18	28.18	27.99	28.56	28.23	28.13	28.43	28.18	27.99	26.90
5	28.38	28.20	28.13	28.26	28.23	28.58	28.23	28.03	28.45	28.20	27.91	26.79
8	28.33	28.14	28.06	28.25	28.28	28.53	28.18	28.01	28.43	28.15	27.83	26.73
11	28.36	28.13	28.04	28.25	28.30	28.51	28.13	28.03	28.36	28.08	27.78	27.58
14	28.38	28.10	28.10	28.21	28.43	28.53	28.11	27.90	28.27	28.22	27.69	27.73
17	28.33	28.15	28.12	28.18	28.38	28.50	28.11	27.78	28.28	28.14	27.63	27.83
20	28.29	28.07	28.08	28.11	28.38	28.48	28.10	28.16	28.25	28.12	27.38	27.78
23	28.25	28.11	28.03	28.07	28.45	28.45	28.04	28.34	28.21	28.09	27.28	27.66
26	28.18	28.16	28.07	28.03	28.49	28.33	27.95	28.38	28.20	28.03	27.18	27.58
29	28.28	28.18	28.06	27.98	28.58	28.28	27.88	28.42	28.25	28.01	27.05	27.36
Media	28.30	28.14	28.08	28.15	28.33	28.47	28.10	28.12	28.31	28.12	27.57	27.39
TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(39.25 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.25	32.73	32.48	32.20	32.04	32.58	32.79	32.25	32.30	32.84	31.68	30.23
5	32.55	32.68	32.43	32.25	32.02	32.55	32.70	32.20	32.31	32.00	31.47	30.20
8	32.60	32.55	32.35	32.30	32.05	32.60	32.60	32.25	32.30	31.96	31.42	30.20
11	32.93	32.47	32.25	32.39	32.04	32.80	32.53	32.20	32.27	31.93	31.30	30.20
14	33.00	32.40	32.25	32.48	32.10	32.62	32.45	32.20	32.25	31.90	31.17	30.22
17	33.05	32.43	32.27	32.35	32.27	32.65	32.42	32.25	32.20	31.86	31.00	30.22
20	33.89	32.38	32.23	32.28	32.35	32.70	32.35	32.25	32.25	31.81	30.85	30.22
23	32.95	32.41	32.17	32.19	32.42	32.80	32.28	32.30	32.19	31.73	30.63	30.28
26	32.83	32.43	32.15	32.11	32.50	32.88	32.25	32.33	32.12	31.72	30.43	30.29
29	32.75	32.45	32.15	32.05	32.58	32.88	32.25	32.30	32.06	31.65	30.25	30.28
Media	32.80	32.49	32.27	32.26	32.23	32.70	32.46	32.25	32.23	31.86	31.01	30.22
MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(36.15 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.15	33.96	33.72	33.47	33.33	33.55	33.80	33.51	33.98	33.27	32.77	31.88
5	34.13	33.85	33.68	33.34	33.28	33.54	33.75	33.50	33.53	33.21	32.73	31.82
8	34.11	33.85	33.64	33.36	33.29	33.59	33.73	33.43	33.48	33.17	32.70	31.75
11	34.28	33.86	33.58	33.37	33.30	33.56	33.68	33.40	33.48	33.13	32.62	31.64
14	34.17	33.76	33.60	33.37	33.45	33.54	33.63	33.45	33.49	33.10	32.56	31.51
17	34.12	33.67	33.62	33.36	33.64	33.65	33.65	33.49	33.52	33.04	32.47	31.46
20	34.06	33.86	33.64	33.35	33.62	33.67	33.68	33.54	33.56	32.95	32.28	31.44
23	34.00	33.89	33.60	33.35	33.57	33.70	33.61	33.58	33.48	32.91	32.15	31.43
26	33.94	33.78	33.55	33.35	33.58	33.77	33.61	33.58	33.38	32.86	32.03	31.40
29	33.89	33.70	33.53	33.35	33.57	33.89	33.53	33.64	33.33	32.87	31.91	31.38
Media	34.08	33.81	33.62	33.37	33.48	33.65	33.67	33.51	33.48	33.04	32.42	31.57

JESOLO - Via Ca' Pirani (Fra Piave e Brenta)

(F) (-0.05 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-0.90	-0.60	*	-0.71	-0.97	-1.65	-1.18	-1.38	*	-2.05	*	*
5	-0.88	-0.58	*	-0.65	-1.00	-1.18	-1.22	-2.32	*	-2.03	*	*
8	-0.84	-0.54	*	-0.70	-1.05	-1.28	-1.27	-2.35	*	-2.00	*	*
11	-0.82	-0.50	*	-0.72	-1.10	-1.28	-1.30	-2.40	*	-1.98	*	*
14	-0.75	-0.48	*	-0.75	-1.15	-1.32	-1.34	-2.42	*	-1.96	*	*
17	-0.75	-0.58	*	-0.80	-1.25	-1.40	-1.35	-2.55	*	-1.95	*	*
20	-0.74	-0.56	*	-0.83	-1.24	-1.45	-1.40	-2.59	*	-1.97	*	*
23	-0.72	-0.63	*	-0.85	-1.20	-1.55	-1.50	-2.58	*	-1.96	*	*
26	-0.69	-0.66	*	-0.87	-1.18	-1.70	-1.60	-2.54	*	-1.95	*	*
29	-0.62	-0.65	*	-0.95	-1.15	-1.90	-1.65	-2.50	*	-1.93	*	*
Media	-0.77	-0.57	*	-0.78	-1.13	-1.47	-1.38	-2.45	*	-1.98	*	*

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)

(Fr) (6.37 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.52	1.52	1.48	1.36	1.33	1.32	1.23	1.14	1.15	0.98	1.05	1.03
5	1.53	1.49	1.42	1.36	1.32	1.31	1.20	1.14	1.14	1.00	1.04	1.07
8	1.59	1.47	1.41	1.37	1.29	1.30	1.17	1.15	1.12	1.03	1.03	1.08
11	1.61	1.46	1.40	1.40	1.28	1.30	1.14	1.16	1.09	1.07	1.02	1.08
14	1.64	1.45	1.40	1.41	1.29	1.29	1.15	1.17	1.07	1.12	1.01	1.10
17	1.63	1.44	1.39	1.42	1.30	1.28	1.13	1.18	1.04	1.11	1.00	1.12
20	1.59	1.43	1.37	1.44	1.32	1.27	1.13	1.16	1.02	1.10	0.98	1.13
23	1.57	1.44	1.37	1.43	1.32	1.26	1.13	1.15	1.01	1.10	0.98	1.14
26	1.55	1.44	1.36	1.42	1.33	1.26	1.14	1.15	1.01	1.07	0.98	1.14
29	1.54	1.45	1.37	1.41	1.32	1.27	1.15	1.14	0.98	1.05	0.98	1.13
Media	1.58	1.46	1.39	1.40	1.31	1.29	1.16	1.15	1.06	1.06	1.01	1.10

MASERADA (Fra Piave e Brenta)

(F) (29.17 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.93	27.07	26.98	26.85	26.67	26.69	26.78	26.70	26.80	26.86	26.32	noc.
5	27.43	27.02	26.87	26.85	26.66	26.65	26.80	26.72	26.88	26.55	26.29	noc.
8	27.42	27.00	26.82	26.85	26.70	26.67	27.02	26.74	26.75	26.53	26.33	noc.
11	27.37	26.97	26.80	26.98	26.74	26.71	26.94	26.72	26.72	26.51	26.07	noc.
14	27.31	26.95	26.80	26.93	26.85	26.68	26.93	26.68	26.67	26.51	26.09	noc.
17	27.32	26.97	26.77	26.85	26.87	26.68	26.92	26.66	26.66	26.49	26.17	noc.
20	27.17	26.92	26.75	26.80	26.87	26.69	26.86	26.66	26.64	26.45	25.92	noc.
23	27.09	26.97	26.75	26.80	26.85	26.68	26.82	26.66	26.62	26.41	25.78	25.57
26	27.03	26.96	26.76	26.79	26.75	26.72	26.79	26.71	26.60	26.38	25.62	25.57
29	27.07	26.95	26.75	26.67	26.65	26.75	26.74	26.79	26.57	26.35	25.60	25.60
Media	27.23	26.98	26.80	26.83	26.76	26.68	26.86	26.70	26.68	26.47	26.02	*

MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F) (6.47 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.27	6.47	6.67	6.47	5.47	5.57	5.47	5.67	5.77	5.77	5.47	5.87
5	6.27	6.47	6.67	6.67	5.47	5.57	5.47	5.67	5.77	5.47	5.47	5.77
8	6.67	6.47	6.67	6.67	5.57	6.27	5.47	5.67	5.77	5.47	5.57	5.97
11	6.67	6.47	6.67	6.67	5.57	6.27	5.47	5.67	5.77	5.57	5.57	7.27
14	6.67	6.47	6.47	6.57	5.57	6.27	5.47	5.67	5.77	5.57	5.57	6.97
17	6.27	6.47	6.47	6.57	5.57	6.27	5.57	5.67	5.77	5.67	5.67	6.67
20	6.27	6.47	6.47	6.57	5.57	6.27	5.57	5.77	5.77	5.67	5.67	6.27
23	6.27	6.47	6.47	6.57	5.57	6.27	5.57	5.77	5.77	5.67	5.87	6.07
26	6.27	6.67	6.47	6.57	5.57	6.27	5.57	5.77	5.77	5.57	6.27	6.07
29	6.27	6.67	6.47	6.57	5.57	5.47	5.57	5.67	5.77	5.57	6.07	6.47
Media	6.39	6.51	6.55	6.59	5.55	6.05	5.52	5.70	5.77	5.60	5.72	6.34

MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)												
(F) (2,57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1,77	0,15	0,09	0,12	0,09	0,02	0,02	0,12	0,08	-0,08	0,13	0,13
5	1,07	0,09	0,22	0,22	0,02	0,11	-0,03	0,14	0,47	-0,18	-0,03	0,16
8	0,77	0,21	0,15	0,15	0,15	0,01	0,12	0,11	0,35	-0,31	-0,02	0,37
11	1,47	-0,13	0,16	0,20	0,02	-0,08	-0,09	0,02	0,15	0,12	0,13	0,38
14	0,47	-0,18	0,15	0,12	0,47	0,02	0,03	0,00	0,13	-0,08	0,11	0,35
17	0,36	-0,15	0,07	0,17	0,55	-0,11	-0,01	-0,09	0,33	-0,04	-0,05	0,11
20	0,17	-0,30	0,14	0,12	0,47	-0,08	0,22	0,13	0,31	-0,05	0,12	0,01
23	0,12	0,15	0,10	-0,08	0,32	0,01	0,11	0,15	0,18	-0,07	0,14	-0,05
26	0,34	0,10	0,13	-0,10	0,22	0,02	0,02	0,19	0,12	-0,06	0,38	-0,08
29	0,47	0,12	0,18	-0,12	0,08	-0,04	0,22	0,09	0,02	-0,08	0,33	-0,12
Media	0,70	0,01	0,13	0,09	0,34	-0,01	0,06	0,09	0,25	-0,08	0,12	0,13

PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(F) (33,95 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25,40	25,38	25,38	25,38	25,38	24,15	24,80	23,25	24,35	24,78	23,88	23,38
5	25,48	25,28	25,28	25,28	25,28	24,20	24,75	23,20	24,43	24,67	23,80	23,38
8	25,48	25,20	25,20	25,20	25,20	24,25	24,65	23,20	24,43	24,55	23,75	23,30
11	25,35	25,20	25,20	25,20	25,20	24,27	24,15	23,35	24,47	24,50	23,75	23,25
14	25,35	25,20	25,20	25,20	25,20	24,35	23,95	23,40	24,55	24,35	23,65	23,20
17	25,30	25,13	25,13	25,13	25,13	24,47	23,85	23,65	24,55	24,30	23,60	23,15
20	25,25	25,08	25,08	25,08	25,08	24,35	24,65	23,70	23,85	24,60	23,55	23,15
23	25,25	25,00	25,00	25,00	25,00	24,25	24,65	23,55	23,95	24,65	23,55	23,10
26	25,30	24,95	24,95	24,95	24,95	24,25	24,78	23,43	24,15	24,70	23,95	23,05
29	25,35	24,80	24,80	24,80	24,80	24,20	24,75	23,30	24,38	24,78	23,40	23,05
Media	25,34	25,12	25,12	25,12	25,12	24,45	24,01	23,63	24,55	24,31	23,63	23,19

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29,67 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20,14	20,99	20,24	20,05	20,13	19,95	20,17	20,43	20,41	20,80	19,69	19,35
5	20,42	20,54	20,28	20,15	20,04	19,97	20,19	20,42	20,32	19,99	19,63	19,32
8	20,82	20,48	20,19	20,14	20,07	19,95	20,26	20,41	20,28	19,98	19,59	19,34
11	20,78	20,43	20,21	20,19	20,02	19,97	20,28	20,37	20,24	19,93	19,57	19,33
14	20,76	20,42	20,15	20,16	20,04	19,93	20,26	20,42	20,23	19,91	19,55	19,27
17	20,73	20,34	20,09	20,19	20,06	19,97	20,22	20,49	20,16	19,86	19,54	19,24
20	20,69	20,30	20,09	20,19	20,09	19,99	20,29	20,52	20,15	19,80	19,54	19,24
23	20,63	20,34	20,05	20,16	20,02	20,02	20,35	20,51	20,14	19,78	19,45	19,22
26	20,58	20,31	20,06	20,14	19,97	20,07	20,40	20,52	20,09	19,73	19,43	19,18
29	20,65	20,28	20,07	20,11	19,94	20,15	20,42	20,52	20,03	19,69	19,40	19,17
Media	20,62	20,40	20,14	20,15	20,04	19,99	20,28	20,46	20,20	19,87	19,54	19,27

MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)												
(F) (49,25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25,84	23,13	26,18	25,76	25,82	25,40	25,84	26,45	26,39	25,64	25,19	24,99
5	25,91	26,50	26,07	25,80	25,79	25,35	25,90	26,45	26,27	25,56	25,04	24,51
8	26,02	26,47	25,97	25,73	25,74	25,33	25,97	26,44	26,18	25,51	24,97	24,46
11	26,10	26,50	25,91	25,67	25,70	25,33	26,01	26,46	26,13	25,39	24,90	24,41
14	26,17	26,35	25,83	25,75	25,64	25,30	26,03	26,51	26,03	25,36	24,88	24,39
17	25,20	26,27	25,77	25,77	25,60	25,30	26,07	26,55	25,98	25,31	24,83	24,36
20	25,13	26,47	25,74	25,82	25,56	25,40	26,16	26,53	25,94	25,27	24,76	24,38
23	25,18	26,21	25,75	25,82	25,53	25,54	26,27	26,57	25,90	25,22	24,71	24,37
26	23,97	26,15	25,74	25,84	25,47	25,63	26,33	26,60	25,76	25,15	24,64	24,33
29	24,18	26,11	25,76	25,82	25,45	25,75	26,41	26,59	25,65	25,24	24,57	24,31
Media	25,37	26,04	25,87	25,77	25,63	25,43	26,10	26,51	26,02	25,36	24,84	24,41

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)

(F) (14,02 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.72	12.61	12.57	12.75	12.31	12.32	12.81	11.71	11.73	11.56	11.79	12.23
5	12.32	12.57	12.51	12.68	12.30	12.30	11.97	11.63	11.86	11.53	11.79	12.16
8	12.77	12.53	12.45	12.73	12.30	12.26	11.96	11.57	11.76	11.53	11.75	12.51
11	12.72	12.78	12.43	12.88	12.37	12.21	11.92	11.52	11.73	11.56	11.75	12.72
14	12.84	12.76	12.54	12.67	12.51	12.16	11.87	11.45	11.70	11.67	11.79	12.63
17	12.73	12.62	12.52	12.55	12.62	12.12	11.85	11.45	11.66	11.63	11.81	12.52
20	12.62	12.55	12.70	12.45	12.58	12.09	11.75	11.48	11.67	11.62	11.76	12.48
23	12.59	12.91	12.63	12.45	12.51	12.17	11.76	11.46	11.61	11.62	12.78	12.41
26	12.58	12.70	12.54	12.44	12.43	12.11	11.72	11.73	11.59	11.65	12.31	12.38
29	12.73	12.57	12.50	12.33	12.43	12.10	11.67	11.42	11.57	11.63	12.23	12.57
Media	12.66	12.66	12.54	12.58	12.44	12.18	11.85	11.54	11.69	11.60	11.97	12.46

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)

(F) (26,20 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.66	24.18	24.76	24.42	24.49	24.21	24.44	24.93	25.16	24.42	23.98	23.49
5	24.80	25.08	24.70	24.43	24.46	24.19	24.49	24.87	25.10	24.35	23.92	23.66
8	24.96	25.04	24.65	24.48	24.45	24.17	24.53	24.95	24.98	24.30	23.88	23.63
11	25.10	24.99	24.60	24.50	24.43	24.15	24.57	24.97	24.86	24.25	23.85	23.60
14	25.16	24.94	24.57	24.52	24.41	24.18	24.63	25.00	24.75	24.21	23.83	23.58
17	25.23	24.90	24.54	24.58	24.35	24.21	24.68	25.03	24.63	24.17	23.80	23.56
20	25.18	24.86	24.51	24.56	24.35	24.25	24.73	25.06	24.59	24.13	23.77	23.53
23	25.13	24.83	24.48	24.52	24.32	24.30	24.79	25.09	24.53	24.07	23.74	23.50
26	25.13	24.80	24.46	24.50	24.28	24.35	24.85	25.11	24.50	24.02	23.73	23.48
29	25.11	24.78	24.43	24.50	24.27	24.40	24.90	25.14	24.45	23.97	23.70	23.45
Media	25.05	24.93	24.57	24.50	24.38	24.24	24.66	25.02	24.76	24.19	23.82	23.57

BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(F) (33,26 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.04	30.94	30.85	30.89	30.86	30.80	30.92	30.90	30.98	30.82	30.80	30.72
5	31.24	30.93	31.04	30.91	30.87	30.75	30.88	30.86	30.92	30.81	30.76	30.71
8	31.01	30.94	30.79	30.93	30.91	30.77	30.77	30.78	30.87	30.83	30.74	30.71
11	31.01	30.92	30.78	31.00	30.86	30.76	30.78	30.80	30.86	30.85	30.73	30.75
14	30.98	30.96	30.77	30.97	30.92	30.81	30.80	30.83	30.87	30.80	30.72	30.73
17	30.99	30.91	30.80	30.92	30.88	30.77	30.77	30.83	30.84	30.79	30.72	30.72
20	30.98	30.86	30.82	30.88	30.85	30.75	30.77	30.91	30.86	30.78	30.74	30.70
23	30.96	30.94	30.82	30.92	30.87	30.82	30.78	30.99	30.84	30.79	30.74	30.68
26	30.94	30.87	30.88	30.86	30.87	30.77	30.87	30.95	30.82	30.76	30.82	30.66
29	31.08	30.85	30.93	30.85	30.87	30.81	30.84	30.98	30.82	30.76	30.74	30.68
Media	31.02	30.91	30.85	30.91	30.86	30.78	30.82	30.88	30.86	30.80	30.75	30.71

VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)

(F) (45,35 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.20	31.35	31.65	31.68	31.10	30.75	30.90	30.85	31.55	31.63	31.40	31.45
5	31.20	31.45	31.65	31.80	31.05	30.65	30.90	30.85	31.75	31.63	31.40	31.45
8	31.25	31.55	31.70	31.55	31.05	30.60	30.85	30.90	31.80	31.60	31.45	31.50
11	31.25	31.55	31.75	31.35	31.00	30.75	30.85	30.90	31.90	31.55	31.45	31.50
14	31.20	31.60	31.75	31.35	31.05	30.75	30.75	30.95	31.85	31.55	31.40	31.50
17	31.38	31.60	31.80	31.25	31.00	30.80	30.70	30.90	31.85	31.50	31.50	31.55
20	31.35	31.65	31.85	31.20	30.95	30.80	30.70	30.95	31.80	31.50	31.55	31.55
23	31.30	31.65	31.80	31.15	30.95	30.85	30.65	31.00	31.75	31.45	31.55	31.52
26	31.30	31.78	31.75	31.15	30.85	30.85	30.65	31.05	31.75	31.45	31.50	31.50
29	31.25	31.65	31.70	31.10	30.75	30.90	30.75	31.30	31.65	31.40	31.45	31.50
Media	31.26	31.57	31.74	31.33	30.97	30.77	30.77	30.96	31.76	31.53	31.46	31.50

BARCON (Fra Piave e Brenta)												
(F) (67.80 m s.l.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.00	33.30	34.68	34.15	34.30	33.57	33.62	34.72	34.87	33.95	33.30	32.43
5	33.97	35.10	34.55	34.15	34.18	33.50	33.68	34.75	34.70	33.85	33.02	32.38
8	34.20	35.05	34.48	34.15	34.13	33.48	33.75	34.80	34.55	33.75	32.92	32.34
11	34.60	34.98	34.40	34.12	34.08	33.45	33.87	34.85	34.45	33.65	32.85	32.30
14	35.20	34.95	34.30	34.12	34.00	33.43	34.00	34.87	34.38	33.57	32.75	32.27
17	35.15	34.85	34.18	34.12	33.92	33.40	34.15	34.91	34.30	33.45	32.70	32.25
20	35.16	34.80	34.15	34.15	33.85	33.36	34.30	34.95	34.25	33.38	32.63	32.22
23	35.23	34.71	34.10	34.18	33.80	33.42	34.45	35.00	34.16	33.32	32.57	32.20
26	35.20	34.68	34.10	34.20	33.72	33.50	34.55	35.02	34.10	33.25	32.53	32.17
29	35.28	34.63	34.15	34.20	33.64	33.56	34.67	35.04	34.05	33.18	32.48	32.17
Media	34.80	34.89	34.30	34.15	33.95	33.47	34.10	34.89	34.38	33.53	32.75	32.27
STRA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (9.66 m s.l.m.)												
Giorno	O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.76	7.72	7.87	7.83	7.31	7.53	7.74	7.89	7.84	7.05	7.02	7.36
5	8.68	7.65	7.59	7.75	7.30	7.48	7.63	7.72	7.67	7.02	7.00	7.38
8	8.00	7.54	7.50	7.75	7.29	7.59	8.04	7.58	7.53	7.01	6.97	7.51
11	7.84	7.52	7.51	8.33	7.36	7.58	7.91	7.46	7.41	7.12	6.94	7.86
14	7.76	7.55	7.54	7.88	7.48	7.41	7.75	7.36	7.30	7.08	6.93	7.70
17	7.71	7.54	7.57	7.76	7.54	7.34	7.61	7.27	7.27	7.03	6.92	7.56
20	7.63	7.48	7.53	7.63	7.62	7.26	7.50	7.19	7.23	7.00	6.89	7.42
23	7.55	7.86	7.48	7.51	7.55	8.88	7.64	7.32	7.18	6.97	7.04	7.36
26	7.49	7.86	7.46	7.43	7.48	7.82	7.52	7.46	7.12	6.96	7.46	7.31
29	7.57	7.75	7.44	7.35	7.78	7.76	8.87	8.48	7.08	6.94	7.40	7.31
Media	7.90	7.65	7.53	7.71	7.47	7.57	7.74	7.57	7.36	7.02	7.06	7.47
CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (41.79 m s.l.m.)												
Giorno	O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.37	36.98	36.73	36.41	36.27	35.98	35.65	36.99	36.41	35.19	35.43	34.93
5	36.89	36.89	36.72	36.39	36.25	35.84	35.67	35.06	36.59	36.01	35.39	34.97
8	36.87	36.87	36.64	36.43	36.22	35.89	35.69	35.08	36.69	35.87	35.32	34.95
11	36.88	36.83	36.59	36.48	36.20	35.77	35.70	36.11	36.75	35.84	35.30	34.93
14	36.90	36.81	36.51	36.47	36.16	35.74	35.71	36.19	36.29	36.20	35.27	34.85
17	36.91	36.80	36.44	36.42	36.13	35.69	35.34	36.21	36.22	36.14	35.21	34.81
20	36.90	36.78	36.40	36.39	36.10	35.67	34.90	36.23	36.12	35.89	35.17	34.79
23	36.90	36.77	36.37	36.34	36.04	35.66	34.83	36.27	36.09	35.69	35.11	34.72
26	36.91	36.81	36.39	36.30	36.01	35.64	34.91	36.29	36.06	35.61	35.04	34.70
29	36.90	36.79	36.41	36.29	35.94	35.66	34.96	36.36	36.99	35.52	34.99	34.66
Media	36.84	36.82	36.52	36.39	36.13	35.74	35.34	35.88	36.42	35.80	35.22	34.83
CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (54.92 m s.l.m.)												
Giorno	O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.03	40.67	40.45	40.84	39.98	39.48	39.05	39.32	39.71	39.48	38.78	38.46
5	40.04	40.65	40.41	40.03	39.85	39.32	39.07	39.42	39.70	39.39	38.68	38.01
8	40.23	40.64	40.38	40.02	39.81	39.29	39.09	39.42	39.68	39.25	38.61	37.95
11	40.34	40.64	40.34	40.01	39.79	39.25	39.09	39.42	39.66	39.21	38.55	37.91
14	40.47	40.63	40.31	40.02	39.75	39.20	39.13	39.49	39.64	39.17	38.49	37.85
17	40.51	40.59	40.27	40.01	39.70	39.16	39.15	39.54	39.62	39.12	38.41	37.82
20	40.57	40.56	40.22	40.02	39.67	39.14	39.17	39.52	39.60	39.07	38.34	37.80
23	40.61	40.53	40.16	39.99	39.61	39.12	39.20	39.63	39.58	39.01	38.26	37.73
26	40.63	40.51	40.09	39.96	39.54	39.10	39.22	39.74	39.54	38.96	38.20	37.66
29	40.78	40.49	40.04	39.94	39.48	39.03	39.24	39.72	39.53	38.88	38.12	37.59
Media	40.41	40.59	40.27	40.00	39.71	39.20	39.14	39.52	39.63	39.15	38.44	37.84

VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)

(F)												(23.92 m s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	22.09	22.29	22.14	22.28	21.94	21.72	21.82	21.89	21.89	21.68	21.74	21.79	
5	22.44	22.19	22.14	22.08	21.88	21.67	21.82	21.89	21.89	21.77	21.74	21.79	
8	22.34	21.97	22.02	22.24	21.94	21.70	21.79	21.77	21.89	21.77	21.74	21.99	
11	22.57	22.27	22.02	22.43	21.96	21.70	21.71	21.82	21.86	21.80	21.74	21.99	
14	22.34	22.27	22.02	22.53	21.92	21.72	21.66	21.77	21.83	21.77	21.93	21.99	
17	22.24	22.23	22.01	22.22	21.90	21.84	21.52	21.89	21.74	21.72	21.72	21.96	
20	22.20	22.12	22.01	22.11	21.94	21.64	21.64	21.87	21.74	21.72	21.72	21.92	
23	22.13	22.42	22.01	22.07	22.04	21.64	21.74	21.82	21.72	21.62	21.72	21.87	
26	22.16	22.20	22.02	22.01	21.79	21.89	21.82	21.72	21.72	21.74	21.86	21.87	
29	22.19	22.20	22.52	22.01	21.84	21.87	21.87	22.06	21.65	21.74	21.86	21.87	
Medio	22.26	22.22	22.09	22.21	21.91	21.74	21.74	21.85	21.79	21.73	21.78	21.90	

VILLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)

(P)												(28.36 m s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	26.22	26.46	26.44	26.16	26.21	26.16	26.01	25.96	25.96	25.96	25.93	25.94	
5	26.22	26.46	26.44	26.15	26.20	26.16	26.01	25.95	25.95	25.96	25.95	25.95	
8	26.22	26.46	27.14	26.15	26.20	26.06	26.06	25.95	25.94	25.96	25.96	25.95	
11	26.21	26.44	27.16	26.16	26.20	26.06	26.06	25.94	25.95	25.96	25.96	25.96	
14	26.21	26.46	27.16	26.15	26.20	26.06	26.06	25.94	25.96	25.94	25.96	25.95	
17	26.20	26.46	27.16	26.15	26.19	26.06	26.06	25.96	25.96	25.95	25.95	25.95	
20	26.20	26.44	27.16	26.14	26.19	26.01	25.96	25.95	25.96	25.95	25.95	25.94	
23	26.21	26.44	27.16	26.14	26.18	26.01	25.96	25.93	25.95	25.95	25.96	25.93	
26	26.22	26.41	27.15	26.16	26.26	26.01	25.95	25.92	25.95	26.96	25.95	25.95	
29	26.21	26.41	27.15	26.26	26.26	26.01	25.95	25.92	25.95	26.96	25.94	25.95	
Medio	26.21	26.48	27.01	26.16	26.21	26.06	26.01	25.94	25.95	25.95	25.95	25.95	

ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(F)												(35.88 m s.m.)	
Glomo	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D	
2	34.30	34.27	34.23	34.27	34.05	34.26	33.89	33.64	34.27	33.78	34.16	34.19	
5	34.32	34.24	34.20	34.28	34.05	34.23	33.87	33.60	34.21	33.76	34.09	34.16	
8	34.32	34.23	34.20	34.31	34.10	34.21	33.98	33.61	34.06	33.75	34.05	34.25	
11	34.33	34.22	34.22	34.28	34.08	34.16	33.86	33.72	33.99	33.81	34.03	34.28	
14	34.30	34.21	34.28	34.23	34.11	34.11	33.81	33.89	33.93	33.89	34.00	34.29	
17	34.28	34.27	34.21	34.19	34.23	34.04	33.69	33.77	33.88	33.86	33.99	34.24	
20	34.26	34.30	34.20	34.13	34.27	34.03	33.67	33.67	33.93	33.89	33.97	34.21	
23	34.26	34.32	34.18	34.08	34.25	34.06	33.67	33.87	33.88	33.89	34.23	34.20	
26	34.28	34.29	34.14	34.06	34.22	34.03	33.66	34.09	33.84	33.90	34.24	34.18	
29	34.32	34.26	34.16	34.05	34.29	33.83	33.67	34.31	33.79	33.90	34.24	34.31	
Medio	34.30	34.26	34.20	34.19	34.16	34.10	33.77	33.82	33.98	33.85	34.11	34.23	

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)

(F)												(25.34 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.48	22.89	"	"	23.84	22.84	22.85	22.75	22.74	22.59	22.44	22.74
5	23.39	22.89	"	"	23.84	22.77	23.19	22.71	22.70	22.54	22.49	22.71
8	23.05	22.87	"	"	23.82	22.93	23.14	22.69	22.69	22.50	22.49	22.71
11	23.04	22.87	"	"	23.84	22.93	22.99	22.75	22.65	22.50	22.48	22.69
14	23.04	22.84	"	"	23.80	22.81	22.79	22.75	22.65	22.46	22.49	22.79
17	23.01	22.84	"	"	22.94	22.79	22.74	22.69	22.62	22.44	22.39	22.79
20	22.99	23.32	"	"	22.94	22.79	22.74	22.69	22.63	22.39	22.35	22.89
23	22.95	23.32	"	"	22.93	22.88	22.73	22.69	22.49	22.39	22.34	22.90
26	22.94	23.05	"	"	22.92	22.88	22.74	22.70	22.35	22.40	22.65	22.99
29	22.94	23.04	"	"	22.92	22.84	22.75	23.12	22.55	22.44	22.72	22.99
Media	23.07	22.99	"	"	22.98	22.85	22.87	22.75	22.61	22.46	22.50	22.82

SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(31.05 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.50	29.29	29.23	29.17	29.20	29.17	29.13	29.07	29.17	29.10	29.16	29.20
5	29.66	29.34	29.22	29.19	29.20	29.15	29.13	29.08	29.15	29.10	29.17	29.17
8	29.45	29.26	29.22	29.19	29.23	29.17	29.10	29.08	29.15	29.12	29.13	29.15
11	29.25	29.25	29.20	29.20	29.24	29.16	29.09	29.11	29.15	29.13	29.13	29.13
14	29.25	29.25	29.15	29.17	29.22	29.13	29.08	29.12	29.13	29.11	29.13	29.10
17	29.22	29.23	29.15	29.17	29.24	29.13	29.06	29.11	29.17	29.11	29.15	29.10
20	29.20	29.26	29.17	29.15	29.22	29.12	29.08	29.12	29.11	29.11	29.13	29.08
23	29.18	29.26	29.18	29.17	29.20	29.13	29.06	29.16	29.11	29.10	29.13	29.08
26	29.25	29.23	29.18	29.17	29.17	29.15	29.06	29.13	29.10	29.10	29.14	29.07
29	29.34	29.23	29.17	29.15	29.17	29.13	29.08	29.15	29.10	29.10	29.12	29.07
Media	29.31	29.26	29.19	29.17	29.21	29.14	29.09	29.11	29.13	29.11	29.13	29.11
CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(25.98 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.38	"	"	"	"	21.98	21.08	20.78	20.79	20.23	20.20	20.34
5	22.58	"	"	"	"	21.46	21.08	20.72	20.68	20.17	20.27	20.38
8	22.63	"	"	"	"	21.40	21.16	20.65	20.63	20.22	20.18	20.32
11	22.78	"	"	"	"	21.54	21.23	20.61	20.53	20.30	20.13	20.40
14	22.98	"	"	"	"	21.43	21.28	20.66	20.47	20.24	20.19	20.48
17	23.13	"	"	"	"	21.36	21.21	20.59	20.43	20.17	20.24	20.43
20	23.02	"	"	"	"	21.28	21.13	20.68	20.49	20.12	20.15	20.36
23	22.88	"	"	"	"	21.23	21.05	20.62	20.41	20.21	20.09	20.31
26	22.74	"	"	"	"	21.16	20.93	20.70	20.36	20.16	20.18	20.39
29	22.80	"	"	"	"	21.11	20.87	20.83	20.31	20.08	20.27	20.31
Media	22.79	"	"	"	"	21.35	21.09	20.68	20.50	20.19	20.19	20.37
PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(29.29 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.59	27.51	27.19	27.01	26.73	26.49	26.88	25.92	26.99	25.38	25.59	25.88
5	28.89	27.49	27.17	27.19	26.66	26.54	26.04	25.89	25.93	26.99	25.59	25.89
8	27.99	27.54	27.11	27.61	26.70	26.45	26.83	25.89	25.84	25.58	25.58	26.00
11	27.73	27.47	27.03	27.87	26.64	26.40	26.03	25.90	25.80	25.57	25.56	26.18
14	27.71	27.41	27.06	27.81	26.59	26.32	26.03	25.92	25.76	25.56	25.60	26.27
17	27.66	27.25	27.01	27.71	26.63	26.20	26.02	25.92	25.76	25.54	25.67	26.33
20	27.48	27.19	26.93	27.62	26.63	26.17	26.00	25.97	25.73	25.54	25.70	26.27
23	27.38	27.29	26.87	27.20	26.67	26.13	25.96	25.98	25.67	25.52	25.89	26.14
26	27.21	27.30	26.73	26.99	26.69	26.10	25.89	26.88	25.60	25.50	25.89	26.08
29	27.40	27.44	26.66	26.78	26.70	26.08	25.94	25.98	25.58	25.49	26.92	26.09
Media	27.62	27.40	26.98	27.38	26.67	26.30	26.00	25.94	25.77	25.55	25.70	26.11
BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(37.19 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.89	35.79	35.64	35.59	35.57	35.54	35.51	35.51	35.49	35.52	35.51	acc.
5	36.44	35.69	35.59	35.64	35.54	35.54	35.51	35.49	35.57	35.53	35.50	acc.
8	35.89	35.64	35.54	35.69	35.54	35.57	35.51	35.49	35.54	35.53	35.49	35.52
11	35.84	35.64	35.52	35.66	35.54	35.54	35.49	35.50	35.52	35.51	acc.	35.53
14	35.89	35.66	35.54	35.64	35.56	35.54	35.49	35.52	35.52	35.51	acc.	35.51
17	35.74	35.64	35.52	35.59	35.54	35.51	35.49	35.51	35.54	35.49	acc.	35.51
20	35.69	35.79	35.59	35.49	35.54	35.49	35.49	35.54	35.54	35.49	acc.	35.49
23	35.69	35.84	35.59	35.49	35.57	35.49	35.52	35.54	35.52	35.49	acc.	35.49
26	35.73	35.69	35.54	35.49	35.52	35.49	35.51	35.55	35.57	35.49	35.51	35.49
29	35.84	35.64	35.64	35.49	35.54	35.49	35.54	35.45	35.51	35.49	35.51	35.49
Media	35.82	35.70	35.57	35.58	35.53	35.52	35.51	35.52	35.54	35.50	"	"

CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)

(P) (46.84 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.75	43.85	43.86	42.60	42.49	42.35	42.56	42.75	43.02	42.54	42.11	41.68
5	43.02	43.00	42.82	42.58	42.47	42.35	42.46	42.84	43.40	42.49	42.02	41.64
8	43.18	42.97	42.75	42.55	42.45	42.32	42.42	42.66	42.94	42.45	42.01	41.61
11	43.19	42.94	42.70	42.65	42.41	42.30	42.57	42.59	42.87	42.43	41.94	41.70
14	43.23	42.86	42.70	42.49	42.40	42.33	42.40	42.84	42.79	42.37	41.91	41.68
17	43.27	42.84	42.65	42.68	42.41	42.35	42.35	42.97	42.82	42.34	41.89	41.65
20	43.20	42.83	42.63	42.65	42.40	42.41	42.29	43.08	42.76	42.30	41.83	41.61
23	43.07	42.86	42.61	42.60	42.40	42.52	42.39	43.10	42.73	42.25	41.78	41.56
26	43.10	42.89	42.58	42.55	42.37	42.58	42.49	43.14	42.66	42.22	41.79	41.53
29	43.12	42.91	42.55	42.50	42.37	42.53	42.56	43.08	42.59	42.18	41.73	41.48
Media	43.11	42.91	42.68	42.60	42.42	42.40	42.45	42.90	42.82	42.36	41.90	41.61

ROSA - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)

(P) (102.86 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	47.58	47.48	47.52	47.73	47.54	47.52	47.56	47.68	47.66	47.76	47.74	47.38
5	47.56	47.46	47.56	47.68	47.51	47.56	47.52	47.71	47.68	47.78	47.69	47.26
8	47.51	47.50	47.54	47.61	47.54	47.55	47.56	47.76	47.69	47.81	47.68	47.21
11	47.46	47.49	47.56	47.56	47.56	47.52	47.58	47.74	47.71	47.77	47.61	47.24
14	47.44	47.51	47.61	47.46	47.50	47.56	47.57	47.72	47.73	47.75	47.56	47.22
17	47.48	47.50	47.66	47.51	47.53	47.54	47.56	47.68	47.71	47.73	47.54	47.22
20	47.50	47.51	47.68	47.49	47.54	47.53	47.59	47.66	47.74	47.76	47.49	47.21
23	47.51	47.49	47.66	47.52	47.51	47.55	47.61	47.69	47.73	47.74	47.47	47.23
26	47.49	47.51	47.71	47.56	47.49	47.56	47.64	47.68	47.71	47.71	47.38	47.26
29	47.48	47.53	47.74	47.44	47.53	47.52	47.66	47.76	47.73	47.73	47.26	47.23
Media	47.50	47.50	47.63	47.56	47.52	47.54	47.58	47.71	47.71	47.75	47.54	47.24

POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)

(P) (42.30 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.82	37.88	37.92	37.98	38.02	37.96	37.75	37.71	37.96	37.64	37.55	37.42
5	38.11	37.82	37.89	37.92	38.10	37.87	37.68	37.74	37.84	37.63	37.51	37.43
8	37.96	37.79	37.90	37.91	38.05	37.84	37.68	37.69	37.78	37.62	37.49	37.45
11	37.90	37.78	37.92	38.04	37.95	37.78	37.76	37.68	37.75	37.68	37.48	37.58
14	38.03	37.83	37.98	37.98	38.04	37.73	37.69	37.71	37.71	37.64	37.47	37.52
17	37.94	37.79	37.88	37.98	38.13	37.74	37.66	37.74	37.69	37.61	37.47	37.59
20	37.83	37.76	37.93	37.93	37.98	37.73	37.65	37.86	37.70	37.61	37.47	37.47
23	37.83	37.97	37.96	37.93	38.03	37.75	37.66	37.91	37.69	37.59	37.48	37.46
26	37.79	38.05	37.94	37.96	38.00	37.77	37.68	37.83	37.67	37.57	37.49	37.45
29	37.86	38.00	37.91	37.95	37.99	37.76	37.67	37.91	37.67	37.56	37.46	37.44
Media	37.91	37.87	37.92	37.96	38.03	37.79	37.69	37.78	37.75	37.61	37.49	37.48

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(P) (64.13 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.19	58.35	58.45	58.15	58.47	58.64	58.56	58.45	58.84	58.63	58.45	58.45
5	58.54	58.29	58.42	58.21	58.62	58.52	58.52	58.45	58.65	58.65	58.45	58.45
8	58.46	58.24	58.41	58.37	58.54	58.51	58.51	58.44	58.49	58.49	58.45	58.45
11	58.42	58.15	58.47	58.58	58.48	58.52	58.52	58.45	58.41	58.41	58.45	58.45
14	58.49	58.19	58.45	58.44	58.52	58.50	58.50	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45
17	58.44	58.17	58.40	58.40	58.74	58.49	58.49	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45
20	58.27	58.22	58.35	58.38	58.65	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45
23	58.26	58.30	58.29	58.42	58.74	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45
26	58.31	58.36	58.15	58.44	58.71	58.55	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45
29	58.40	58.50	58.11	58.45	58.73	58.52	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45
Media	58.38	58.29	58.35	58.38	58.62	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45	58.45

CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (85.99 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	71.04	71.20	71.23	71.04	71.42	71.86	71.50	71.52	72.12	70.27	68.49	66.67
5	71.30	71.79	71.06	71.39	71.57	71.66	71.49	71.41	71.97	70.34	68.42	66.54
8	71.27	70.79	71.22	71.34	71.72	71.62	71.49	71.13	71.90	69.91	68.19	66.84
11	71.21	70.91	71.38	71.19	71.47	71.64	71.51	71.25	71.70	69.80	67.99	66.18
14	71.63	70.89	71.45	71.24	71.82	71.69	71.39	71.38	71.64	69.99	67.71	66.04
17	71.38	70.73	71.27	71.33	71.99	71.66	71.37	71.36	71.49	69.65	67.54	67.91
20	71.05	70.82	71.14	71.18	71.97	71.72	71.45	71.71	71.51	69.37	67.36	67.44
23	71.06	71.17	71.46	71.32	72.06	71.71	71.50	71.75	71.25	69.07	67.19	67.60
26	71.02	71.42	71.57	71.31	72.03	71.67	71.02	71.67	70.82	68.88	66.99	67.61
29	71.18	71.30	71.43	71.26	71.96	71.73	70.99	71.92	70.62	68.76	66.87	67.68
Media	71.20	71.10	71.32	71.24	71.80	71.70	71.37	71.51	71.50	69.61	67.67	67.45
CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)												
(F) (27.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.83	28.15	27.98	28.25	27.75	27.98	27.77	27.71	27.98	27.55	27.59	27.83
5	28.98	28.02	27.93	28.02	27.73	27.83	28.48	27.67	27.85	27.53	27.58	27.93
8	28.39	27.95	27.86	28.07	27.77	27.79	28.12	27.63	27.75	27.49	27.55	28.15
11	28.12	28.12	27.83	28.49	27.87	27.75	27.79	27.67	27.77	27.59	27.52	28.34
14	28.17	28.37	28.47	28.07	28.17	27.73	27.76	27.77	27.75	27.58	27.49	27.99
17	28.12	28.06	27.90	27.88	28.02	27.71	27.70	27.85	27.77	27.63	27.46	27.89
20	28.03	27.96	27.93	27.73	28.14	27.64	27.66	27.86	27.71	27.60	27.42	27.82
23	27.95	28.14	27.97	27.70	27.90	27.64	27.68	27.88	27.66	27.61	27.55	27.80
26	27.90	28.09	27.86	27.68	28.37	27.62	27.71	28.12	27.61	27.63	28.11	27.77
29	28.70	27.93	28.42	27.66	28.14	27.65	27.72	28.27	27.53	27.58	28.08	28.08
Media	28.31	28.14	28.03	27.97	28.01	27.73	27.85	27.84	27.73	27.58	27.63	27.96
GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F) (30.72 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.10	29.82	29.69	29.86	29.18	29.46	29.22	29.19	29.58	29.08	29.42	29.53
5	30.13	29.74	29.63	29.67	29.14	29.47	29.24	29.12	29.54	29.08	29.38	29.59
8	29.95	29.68	29.54	29.87	29.22	29.32	29.52	28.99	29.51	29.12	29.36	29.77
11	29.92	29.73	29.40	29.93	29.20	29.26	29.49	29.12	29.37	29.22	29.34	29.73
14	29.87	29.72	29.37	29.84	29.39	29.21	29.46	29.06	29.14	29.52	29.33	29.67
17	29.77	29.69	29.35	29.56	29.58	29.15	29.43	29.05	29.22	29.42	29.31	29.64
20	29.70	29.71	29.59	29.46	29.48	29.07	29.42	29.12	29.22	29.36	29.29	29.59
23	29.68	29.55	29.63	29.42	29.47	29.12	29.41	29.35	29.15	29.34	29.29	29.42
26	29.67	29.82	29.64	29.37	29.43	29.27	29.25	29.32	29.13	29.24	29.42	29.38
29	29.91	29.73	29.61	29.33	29.37	29.22	29.22	29.48	29.07	29.22	29.62	29.55
Media	29.87	29.76	29.54	29.63	29.34	29.25	29.36	29.19	29.29	29.25	29.38	29.59
CAMAZZOLE - Pozzolengo (Fra Brenta e Adige)												
(F) (55.43 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.38	51.22	51.17	50.91	51.38	51.12	51.22	51.04	51.16	50.98	50.88	51.82
5	51.28	51.21	51.16	50.88	51.26	51.11	51.20	51.02	51.14	50.96	50.86	51.00
8	51.27	51.20	51.14	50.86	51.24	51.09	51.18	51.00	51.12	50.94	50.84	50.98
11	51.25	51.18	51.13	50.84	51.22	51.07	51.16	50.93	51.10	50.92	50.82	50.96
14	51.24	51.16	51.12	50.82	51.20	51.06	51.14	50.91	51.09	50.90	50.80	50.94
17	51.23	51.15	51.17	50.81	51.18	51.04	51.18	50.88	51.08	50.88	50.78	50.92
20	51.21	51.14	51.16	50.79	51.17	51.02	51.16	50.86	51.06	50.86	50.76	50.90
23	51.18	51.12	51.14	50.76	51.15	51.00	51.14	50.84	51.04	50.84	50.76	50.88
26	51.16	51.10	51.13	50.74	51.13	50.96	51.12	50.82	51.02	50.82	50.75	50.86
29	51.14	51.09	51.12	50.72	51.11	50.94	51.10	51.16	51.07	50.80	50.74	50.84
Media	51.23	51.16	51.14	50.81	51.19	51.04	51.16	50.94	51.08	50.89	50.80	50.93

CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(45.00 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.06	40.17	40.09	40.15	40.28	40.22	40.22	40.25	40.27	40.31	40.14	40.07
5	40.02	40.18	40.07	40.13	40.26	40.28	40.25	40.28	40.25	40.30	40.11	40.11
8	40.00	40.15	40.05	40.11	40.25	40.30	40.26	40.19	40.30	40.26	40.10	40.15
11	40.05	40.14	40.06	40.07	40.27	40.27	40.29	40.23	40.32	40.23	40.09	40.17
14	40.09	40.13	40.04	40.10	40.23	40.23	40.33	40.21	40.33	40.20	40.05	40.19
17	40.13	40.11	40.07	40.15	40.15	40.15	40.30	40.24	40.32	40.17	40.06	40.20
20	40.15	40.10	40.09	40.20	40.08	40.09	40.26	40.23	40.28	40.18	40.04	40.21
23	40.17	40.13	40.13	40.23	40.09	40.14	40.28	40.18	40.23	40.17	40.03	40.25
26	40.18	40.12	40.15	40.23	40.11	40.17	40.31	40.22	40.22	40.16	40.07	40.23
29	40.20	40.13	40.16	40.25	40.19	40.20	40.27	40.29	40.27	40.17	40.09	40.26
Media	40.10	40.14	40.09	40.16	40.19	40.20	40.28	40.21	40.28	40.21	40.08	40.18
GAZZO (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(35.74 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.58	34.74	34.56	34.53	34.26	34.29	34.36	34.34	34.34	34.34	34.33	34.23
5	34.41	34.66	34.57	34.57	34.23	34.52	34.33	34.74	34.28	34.38	34.38	34.16
8	34.46	34.63	34.55	34.64	34.29	34.50	34.34	34.62	34.14	34.39	34.32	34.23
11	34.49	34.64	34.52	34.68	34.26	34.49	34.13	34.50	34.06	34.41	34.30	34.28
14	34.53	34.68	34.54	34.66	34.39	34.51	34.04	34.74	33.99	34.36	34.26	34.29
17	34.54	34.66	34.48	34.57	34.34	34.48	34.07	34.94	34.64	34.33	34.44	34.24
20	34.46	34.74	34.49	34.54	34.32	34.50	34.06	34.73	34.46	34.32	34.68	34.22
23	34.43	34.68	34.44	34.46	34.28	34.44	34.06	34.64	34.43	34.29	34.54	34.18
26	34.36	34.60	34.43	34.45	34.23	34.59	34.48	34.56	34.34	34.36	34.46	34.13
29	34.43	34.53	34.48	34.39	34.19	34.47	34.24	34.53	34.23	34.34	34.45	34.11
Media	34.45	34.66	34.51	34.55	34.28	34.49	34.20	34.57	34.29	34.35	34.41	34.21
BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(39.81 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.59	38.51	38.42	38.52	38.38	38.41	38.45	38.46	38.57	38.40	38.46	38.44
5	38.76	38.43	38.37	38.43	38.30	38.43	38.39	38.41	38.51	38.41	38.45	38.44
8	38.63	38.37	38.33	38.41	38.30	38.39	38.53	38.35	38.46	38.42	38.42	38.49
11	38.53	38.37	38.30	38.57	38.31	38.38	38.49	38.37	38.39	38.64	38.41	38.64
14	38.51	38.47	38.42	38.48	38.33	38.38	38.45	38.58	38.42	38.61	38.40	38.54
17	38.48	38.45	38.37	38.40	38.42	38.39	38.39	38.52	38.45	38.50	38.39	38.48
20	38.43	38.37	38.37	38.34	38.42	38.36	38.35	38.49	38.43	38.45	38.38	38.42
23	38.38	38.34	38.38	38.31	38.39	38.57	38.33	38.42	38.40	38.42	38.48	38.37
26	38.56	38.51	38.36	38.30	38.35	38.53	38.33	38.55	38.38	38.39	38.68	38.33
29	38.50	38.47	38.34	38.28	38.38	38.47	38.36	38.58	38.36	38.37	38.54	38.45
Media	38.54	38.45	38.37	38.40	38.35	38.43	38.41	38.50	38.44	38.46	38.45	38.46
CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(79.45 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	71.24	71.22	71.17	71.44	71.10	71.38	71.83	70.55	70.93	70.26	69.88	67.23
5	71.26	71.17	71.13	71.40	71.08	71.33	70.98	70.54	70.98	70.18	68.63	67.07
8	71.34	71.13	71.09	71.31	71.09	71.28	70.91	70.53	71.06	70.06	68.44	67.18
11	71.39	71.16	71.14	71.29	71.11	71.25	70.94	70.52	71.14	69.94	68.44	67.47
14	71.41	71.24	71.12	71.22	71.13	71.24	70.93	70.53	71.03	69.82	68.10	67.96
17	71.29	71.18	71.16	71.18	71.12	71.20	70.92	70.56	70.96	69.65	67.98	67.91
20	71.23	71.21	71.11	71.15	71.16	71.21	70.79	70.70	70.91	69.53	67.84	67.67
23	71.14	71.25	71.14	71.11	71.14	71.16	70.71	70.81	70.66	69.29	67.71	67.74
26	71.09	71.27	71.33	71.07	71.29	71.12	70.62	70.82	70.43	69.00	67.53	67.61
29	71.06	71.38	71.47	71.06	71.47	71.06	70.54	70.82	70.29	68.94	67.35	67.22
Media	71.24	71.21	71.19	71.22	71.17	71.22	70.84	70.64	70.84	69.67	68.07	67.51

CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(91.85 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	73.07	73.77	73.87	73.99	73.64	74.16	73.34	72.98	73.08	72.13	70.81	68.04
5	73.24	73.71	73.93	74.85	73.66	74.12	73.20	72.53	73.14	72.02	69.96	67.89
8	73.41	73.60	73.88	74.04	73.65	74.04	73.16	72.52	73.29	71.94	69.55	68.13
11	73.53	73.54	73.90	74.02	73.70	73.89	73.11	72.44	73.43	71.47	69.43	68.34
14	73.56	73.56	73.94	73.90	73.73	73.69	73.09	72.45	72.46	71.39	69.13	68.56
17	73.69	73.59	73.96	73.81	73.76	73.48	73.06	72.39	73.98	71.17	69.04	68.64
20	73.83	73.65	73.93	73.72	73.74	73.44	73.34	72.34	73.48	71.06	68.87	68.47
23	73.86	73.73	73.98	73.67	73.71	73.40	73.01	72.21	73.22	70.86	68.74	68.55
26	73.94	73.76	73.96	73.63	73.91	73.35	72.69	72.12	72.76	70.67	68.53	68.44
29	74.81	73.83	73.97	73.59	74.18	73.17	72.47	72.04	72.44	70.57	68.75	68.16
Media	73.61	73.67	73.93	73.84	73.77	73.69	73.05	72.36	73.08	71.31	69.14	68.34
SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(76.06 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69.26	69.37	68.24	69.24	68.94	69.18	69.86	68.69	68.69	68.37	67.16	65.90
5	69.31	69.21	68.30	69.32	68.65	69.24	69.01	68.67	68.76	68.25	67.00	65.83
8	69.37	69.17	68.36	69.27	68.36	69.27	68.97	68.64	68.88	68.19	66.96	65.69
11	69.44	69.09	68.42	69.29	67.76	69.38	68.92	68.62	68.79	68.14	66.83	65.90
14	69.47	68.95	68.49	69.24	68.22	69.38	68.88	68.63	68.78	67.99	66.71	66.07
17	69.48	68.88	68.52	69.17	69.03	69.38	68.89	68.62	68.74	67.93	66.62	66.08
20	69.39	68.73	68.67	69.12	69.14	69.25	68.82	68.64	68.77	67.87	66.49	66.02
23	69.36	68.66	68.74	69.09	69.11	69.14	68.85	68.63	68.64	67.74	66.36	65.96
26	69.27	68.47	68.97	69.04	69.16	69.04	68.78	68.62	68.57	67.99	66.19	65.91
29	69.29	68.14	69.18	68.99	69.18	69.08	68.70	68.67	68.48	67.46	66.07	65.84
Media	69.36	68.86	68.99	69.18	68.75	69.21	68.89	68.64	68.70	67.95	66.64	65.92
GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(33.14 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.86	32.86	32.70	32.79	32.74	32.66	32.44	32.26	32.44	32.29	32.30	32.44
5	32.88	32.84	32.66	32.78	32.72	32.66	32.44	32.28	32.42	32.29	32.34	32.39
8	32.90	32.82	32.64	32.80	32.72	32.68	32.40	32.24	32.38	32.32	32.34	32.42
11	32.88	32.79	32.64	32.84	32.66	32.68	32.38	32.34	32.36	32.30	32.39	32.44
14	32.92	32.79	32.68	32.82	32.68	32.64	32.34	32.40	32.36	32.39	32.40	32.44
17	32.90	32.74	32.68	32.80	32.64	32.64	32.30	32.54	32.34	32.39	32.41	32.49
20	32.90	32.74	32.74	32.78	32.66	32.54	32.24	32.50	32.30	32.34	32.44	32.42
23	32.88	32.76	32.84	32.74	32.68	32.49	32.24	32.44	32.28	32.32	32.49	32.44
26	32.92	32.72	32.79	32.80	32.74	32.52	32.26	32.42	32.24	32.36	32.44	32.42
29	32.88	32.68	32.82	32.76	32.72	32.46	32.24	32.46	32.20	32.48	32.44	32.38
Media	32.89	32.77	32.72	32.79	32.70	32.60	32.33	32.39	32.33	32.34	32.40	32.43
BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(56.87 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.97	54.05	53.77	53.92	53.68	53.75	53.83	53.78	54.07	53.81	53.57	53.50
5	54.38	53.81	53.76	53.86	53.66	53.72	53.89	53.80	54.04	53.93	53.55	53.48
8	54.02	53.77	53.75	53.83	53.61	53.80	53.88	53.85	54.00	53.91	53.58	53.46
11	53.97	53.77	53.74	53.79	53.56	53.77	53.83	53.90	53.93	53.97	53.56	53.77
14	54.00	53.97	53.72	53.76	53.54	53.94	53.81	53.95	53.90	53.85	53.53	53.70
17	53.89	53.82	53.70	53.73	53.97	54.17	53.80	54.12	53.86	53.77	53.51	53.63
20	53.77	53.79	53.76	53.71	53.85	54.47	53.86	54.03	53.83	53.70	53.48	53.60
23	53.72	54.87	53.79	53.75	53.77	54.07	54.88	53.97	53.82	53.62	53.47	53.57
26	53.72	54.02	53.81	53.73	53.82	53.92	53.93	53.92	53.82	53.60	53.50	53.52
29	54.06	54.01	54.12	53.70	53.77	53.87	53.83	54.10	53.82	53.58	53.52	53.48
Media	53.95	53.90	53.79	53.78	53.72	53.95	53.87	53.94	53.91	53.77	53.53	53.57

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(P) (36.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.79	"	"	"	35.27	35.39	35.15	35.14	35.69	35.14	35.41	35.49
5	36.02	"	"	"	35.26	35.39	39.14	35.12	35.41	35.10	35.29	35.78
8	35.84	"	"	"	35.35	35.63	35.09	35.14	35.21	35.12	35.31	35.90
11	35.91	"	"	"	35.43	35.44	35.24	35.06	35.17	35.99	35.35	35.60
14	35.93	"	"	"	35.60	35.35	35.34	35.29	35.14	35.35	35.30	35.73
17	35.75	"	"	"	35.66	35.29	35.17	35.23	35.19	35.24	35.29	35.69
20	35.69	"	"	"	35.59	35.27	35.14	35.42	35.16	35.24	35.27	35.67
23	35.63	"	"	"	35.46	35.22	35.15	35.41	35.11	35.11	35.60	35.61
26	35.85	"	"	"	35.43	35.21	35.15	35.26	35.18	35.12	35.44	35.44
29	36.00	"	"	"	35.61	34.99	35.13	35.93	35.09	35.13	35.78	35.75
Media	35.84	"	"	"	35.47	35.32	35.57	35.30	35.23	35.21	35.40	35.61

CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)

(P) (72.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.16	68.02	67.80	67.94	67.75	67.94	67.38	68.27	67.05	66.94	65.93	64.93
5	68.21	67.94	67.77	67.98	67.72	67.93	67.50	66.59	67.06	66.92	65.84	64.84
8	68.15	67.86	67.73	68.00	67.67	67.86	67.52	66.03	67.08	66.85	65.79	64.71
11	68.16	67.84	67.76	68.03	67.64	67.83	67.53	66.43	67.08	66.83	65.72	64.74
14	68.13	67.77	67.82	67.99	67.70	67.79	67.54	67.09	67.10	66.76	65.57	64.81
17	68.10	67.69	67.80	67.94	67.72	67.75	67.52	67.07	67.12	66.72	65.51	64.80
20	68.14	67.73	67.76	67.88	67.74	67.75	67.39	67.05	67.11	66.56	65.39	64.77
23	67.93	67.71	67.83	67.82	67.69	67.70	66.03	67.04	67.02	66.46	65.31	64.74
26	67.76	67.77	67.84	67.76	67.74	67.68	64.67	67.01	67.04	66.16	65.18	64.72
29	67.61	67.80	67.82	67.74	67.79	67.67	64.62	66.98	66.99	66.11	65.04	64.71
Media	68.04	67.81	67.79	67.91	67.71	67.79	66.79	66.35	67.06	66.63	65.53	64.78

BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(P) (44.19 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.22	42.19	"	"	"	41.98	"	42.40	42.37	42.19	42.35	42.28
5	42.14	42.15	"	"	"	41.97	"	42.36	42.36	42.17	42.34	42.19
8	42.08	42.10	"	"	"	41.94	"	42.17	42.29	42.17	42.22	42.26
11	42.23	42.09	"	"	"	41.97	"	42.09	42.28	42.19	42.24	42.10
14	42.16	42.15	"	"	"	42.09	"	42.14	42.26	42.20	42.23	42.04
17	42.09	42.12	"	"	"	42.19	"	42.12	42.25	42.23	42.23	42.10
20	42.08	42.08	"	"	"	42.11	"	42.07	42.25	42.23	42.24	42.15
23	42.10	42.04	"	"	"	42.03	"	42.28	42.23	42.26	42.22	42.18
26	42.09	42.01	"	"	"	41.92	"	42.32	42.21	42.24	42.22	42.17
29	42.21	42.00	"	"	"	41.90	"	42.44	42.19	42.24	42.20	42.12
Media	42.14	42.09	"	"	"	42.01	"	42.24	42.27	42.21	42.23	42.14

SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)

(P) (62.57 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	60.47	60.76	60.63	60.69	60.56	60.64	60.47	60.26	"	"	"	"
5	60.64	60.77	60.61	60.73	60.54	60.60	60.46	60.22	"	"	"	"
8	60.69	60.73	60.59	60.76	60.52	60.57	60.46	60.17	"	"	"	"
11	60.73	60.69	60.58	60.77	60.52	60.56	60.45	60.13	"	"	"	"
14	60.77	60.64	60.57	60.76	60.52	60.53	60.44	60.09	"	"	"	"
17	60.79	60.66	60.56	60.74	60.55	60.50	60.42	60.03	"	"	"	"
20	60.77	60.70	60.55	60.72	60.57	60.48	60.40	60.07	"	"	"	"
23	60.76	60.73	60.53	60.70	60.59	60.51	60.37	60.08	"	"	"	"
26	60.76	60.68	60.51	60.67	60.61	60.51	60.34	60.10	"	"	"	"
29	60.79	60.65	60.56	60.67	60.63	60.48	60.29	60.12	"	"	"	"
Media	60.72	60.70	60.57	60.71	60.56	60.54	60.41	60.13	"	"	"	"

MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(40.54 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.45	40.35	40.23	40.08	39.94	39.91	39.59	39.51	39.41	39.39	39.40	39.85
5	40.35	40.29	40.15	40.27	39.89	39.92	39.62	39.51	39.55	39.37	39.45	39.94
8	40.47	40.17	40.07	40.42	39.96	39.83	39.65	39.46	39.52	39.37	39.49	39.98
11	40.46	40.25	40.06	40.38	40.18	39.78	39.68	39.43	39.53	39.35	39.47	40.07
14	40.38	40.29	40.02	40.29	40.23	39.73	39.60	39.47	39.51	39.36	39.46	40.23
17	40.25	40.21	40.02	40.23	40.35	39.70	39.56	39.48	39.51	39.35	39.43	40.33
20	40.17	40.23	40.37	40.15	40.23	39.68	39.52	39.50	39.48	39.36	39.44	40.38
23	40.12	40.47	40.21	40.07	40.12	39.66	39.48	39.55	39.45	39.32	39.48	40.34
26	40.21	40.38	40.06	40.05	40.00	39.65	39.48	39.50	39.44	39.34	39.55	40.30
29	40.43	40.32	40.09	40.39	39.94	39.57	39.49	39.73	39.39	39.35	39.77	40.23
Medie	40.35	40.30	40.13	40.21	40.08	39.74	39.57	39.51	39.50	39.36	39.49	40.16
DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(55.87 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	55.63	55.94	55.88	55.95	55.80	55.97	55.80	55.98	55.19	54.83	54.83	54.47
5	56.37	55.86	55.81	55.93	55.80	55.83	55.70	55.51	55.04	54.68	54.50	54.47
8	56.27	55.77	55.81	55.89	55.83	55.77	55.62	55.45	54.95	54.64	54.50	54.47
11	56.20	55.72	55.80	55.93	55.86	55.80	55.39	55.35	54.93	54.87	54.48	54.57
14	56.09	55.70	55.76	55.98	55.86	55.83	55.72	55.35	54.95	54.84	54.46	54.68
17	56.17	55.68	55.73	55.94	55.86	55.87	55.87	55.24	54.94	54.97	54.44	54.63
20	55.98	55.65	55.70	55.87	55.88	55.99	55.71	55.28	55.00	54.87	54.45	54.57
23	55.90	55.78	55.75	55.79	55.86	55.91	55.57	55.33	55.02	54.77	54.46	54.53
26	55.84	55.87	55.82	55.77	55.92	55.95	55.56	55.28	55.00	54.59	54.48	54.48
29	55.81	55.96	55.87	55.80	55.85	55.87	55.57	55.27	54.95	54.52	54.47	54.47
Medie	56.03	55.79	55.81	55.88	55.85	55.88	55.61	55.36	55.01	54.78	54.48	54.53
ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(39.91 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.89	36.24	36.19	35.79	35.61	36.42	34.91	34.61	34.98	34.36	34.27	34.02
5	36.01	36.21	36.11	35.76	35.64	35.51	34.88	34.51	34.86	34.27	34.16	34.03
8	36.35	36.13	36.03	35.72	35.62	35.35	34.81	34.43	34.73	34.35	34.14	34.07
11	36.40	36.17	36.04	35.86	35.53	35.41	34.73	34.47	34.69	34.30	34.11	34.09
14	36.41	36.24	36.05	35.82	35.52	35.29	34.73	34.43	34.66	34.25	34.05	34.91
17	36.27	36.21	35.94	35.84	35.48	35.20	34.41	34.45	34.57	34.22	34.01	34.14
20	36.21	36.21	35.91	35.82	35.46	35.09	34.38	34.52	34.48	34.21	34.02	34.15
23	36.11	36.20	35.82	35.77	35.45	35.01	34.71	34.58	34.49	34.19	34.00	34.17
26	36.07	36.32	35.74	35.68	35.47	34.97	34.64	34.71	34.41	34.16	34.01	34.16
29	36.26	36.28	35.77	35.64	35.59	34.85	34.63	34.93	34.37	34.15	34.03	34.13
Medie	36.19	36.21	35.95	35.77	35.53	35.26	34.68	34.56	34.62	34.26	34.07	34.19
VAGO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(47.98 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	43.98	44.18	44.18	43.98	43.18	43.38	43.98	42.28	42.48	42.48	42.28	41.88
5	43.98	44.18	44.18	43.98	43.18	43.38	43.98	42.28	42.48	42.48	42.18	41.78
8	43.98	44.18	43.98	43.98	43.18	42.98	42.58	42.28	42.48	42.38	42.18	41.78
11	43.98	44.18	43.98	43.98	43.18	42.98	42.58	42.28	42.48	42.38	42.18	41.78
14	43.98	44.18	43.98	43.98	43.18	42.98	42.58	42.28	42.48	42.38	42.18	41.58
17	43.98	44.18	43.98	43.98	43.18	42.98	42.48	42.28	42.48	42.28	41.98	41.58
20	43.98	44.18	43.98	43.98	43.18	42.98	42.48	42.28	42.48	42.28	41.98	41.48
23	43.98	44.18	43.48	43.98	43.18	42.98	42.48	42.28	42.48	42.28	41.98	41.48
26	43.98	44.18	43.48	43.98	43.18	42.98	42.48	42.28	42.48	42.28	41.88	41.48
29	43.98	44.18	43.48	43.98	43.18	42.98	42.48	42.48	42.48	42.28	41.88	41.48
Medie	43.98	44.28	43.87	43.98	43.18	43.06	42.81	42.30	42.64	42.35	42.07	41.63

SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)

(F) (40.76 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.62	38.73	38.80	38.78	38.99	39.38	39.87	39.03	39.38	38.75	38.51	38.34
5	38.62	38.77	38.79	38.79	39.01	39.35	39.05	39.02	39.35	38.72	38.50	38.32
8	38.63	38.77	38.79	38.81	39.01	39.33	39.02	39.00	39.33	38.68	38.48	38.31
11	38.64	38.72	38.78	38.86	39.06	39.31	39.00	38.99	39.30	38.65	38.46	38.30
14	38.69	38.73	38.79	38.92	39.15	39.28	38.97	39.00	39.28	38.62	38.45	38.30
17	38.71	38.73	38.79	38.94	39.42	39.24	38.96	39.02	39.24	38.60	38.43	38.29
20	38.71	38.75	38.78	38.95	39.40	39.20	38.94	39.05	39.08	38.58	38.40	38.28
23	38.72	38.76	38.78	38.95	39.37	39.16	38.95	39.11	39.00	38.56	38.37	38.25
26	38.73	38.80	38.78	38.96	39.36	39.13	38.97	39.28	38.89	38.53	38.35	38.25
29	38.73	38.80	38.77	38.96	39.36	39.09	38.98	39.41	38.76	38.52	38.34	38.24
Media	38.68	38.74	38.78	38.89	39.21	39.24	38.99	39.09	39.16	38.62	38.43	38.29

DOSSOBUONO (In Destra Adige)

(F) (65.43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	48.53	48.38	sec.	48.93	48.93	sec.	49.68	50.48	50.48	52.88	51.33	50.33
5	48.50	48.38	sec.	48.83	48.95	sec.	49.83	50.53	50.48	52.03	51.18	50.23
8	48.48	48.36	sec.	48.88	48.99	sec.	49.90	50.58	50.48	51.98	51.11	50.18
11	48.48	48.33	sec.	48.86	49.03	sec.	49.98	50.53	50.48	51.90	51.03	50.14
14	48.45	48.33	sec.	48.81	49.08	sec.	50.13	50.53	50.48	51.83	50.93	50.09
17	48.43	48.31	sec.	48.78	49.12	sec.	50.28	50.53	52.43	51.78	50.88	50.03
20	48.40	48.28	sec.	48.72	49.28	sec.	50.43	50.53	52.31	51.73	50.78	49.93
23	48.40	48.25	sec.	48.68	49.33	sec.	50.48	50.53	52.28	51.68	50.73	49.88
26	48.38	48.23	sec.	48.66	49.43	sec.	50.63	50.53	52.23	51.63	50.63	49.83
29	48.38	48.23	48.93	48.63	49.53	sec.	50.73	50.48	52.17	51.53	50.43	49.73
Media	48.44	48.31	"	48.78	49.17	sec.	50.21	50.52	51.38	51.82	50.90	50.04

SAN MASSIMO - Cr' d'Albera (In Destra Adige)

(F) (66.28 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.98	54.14	53.84	52.13	50.88	50.39	50.26	54.07	55.39	51.52	54.73	53.28
5	54.00	54.16	53.99	52.02	50.82	50.36	50.53	54.20	55.44	55.49	54.64	53.13
8	54.03	54.17	53.48	51.83	50.77	50.29	50.84	54.28	55.48	55.44	54.57	53.06
11	54.05	54.18	53.34	51.59	50.71	50.24	50.19	54.41	55.53	55.41	54.36	53.01
14	54.06	54.23	53.13	51.53	50.64	50.21	50.77	54.56	55.57	55.33	54.19	52.95
17	54.08	54.13	52.96	51.33	50.58	50.17	52.24	54.69	55.65	55.21	54.10	52.89
20	54.08	54.10	52.81	51.22	50.56	50.12	52.73	54.80	55.73	55.12	53.75	52.81
23	54.10	54.04	52.62	51.10	50.49	50.09	53.17	54.96	55.69	55.03	53.57	52.76
26	54.12	53.98	52.46	51.01	50.46	50.05	53.65	55.10	55.63	54.89	53.43	52.69
29	54.13	53.90	52.30	50.94	50.42	50.03	54.16	55.30	55.56	54.76	53.28	52.62
Media	54.06	54.10	53.05	51.47	50.63	50.19	51.85	54.64	55.57	54.82	54.06	52.91

MALCONTENTA (In Destra Adige)

(F) (2.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.84	0.70	0.66	0.72	0.34	0.50	-0.46	-1.19	-1.27	-1.17	-0.85	0.25
5	0.93	0.66	0.62	0.67	0.31	0.25	-0.65	-1.25	-1.21	-1.18	-0.77	0.45
8	0.73	0.63	0.59	0.72	0.30	0.29	-0.77	-1.26	-1.20	-1.17	-0.69	0.53
11	0.70	0.63	0.58	0.79	0.40	0.15	-0.85	-1.29	-1.17	-1.17	-0.66	0.74
14	0.70	0.70	0.63	0.70	0.51	-0.10	-0.94	-1.31	-1.17	-1.16	-0.55	0.65
17	0.68	0.67	0.61	0.64	0.61	-0.13	-0.99	-1.35	-1.16	-1.15	-0.49	0.62
20	0.65	0.63	0.61	0.59	0.70	-0.06	-1.02	-1.30	-1.14	-1.14	-0.47	0.60
23	0.67	0.90	0.59	0.55	0.65	-0.33	-1.06	-1.27	-1.14	-1.11	-0.39	0.57
26	0.64	0.74	0.58	0.41	0.57	-0.15	-1.13	-1.25	-1.15	-1.03	-0.20	0.55
29	0.80	0.74	0.61	0.34	0.61	-0.40	-1.17	-1.20	-1.16	-0.95	0.43	0.58
Media	0.75	0.70	0.61	0.61	0.50	0.00	-0.90	-1.17	-1.17	-1.12	-0.50	0.55

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1977

STAZIONE E BACINO	Quota m. s.l.m. dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	13.30	13.13	12.87	12.61	12.47	11.76	11.41	11.62	11.65	11.50	10.66	10.42	10.67	11.73
Trivignano	42.00	22.84	23.16	23.90	22.52	21.29	19.74	19.75	19.45	19.20	17.90	16.62	17.25	20.27
Montebelluno	37.00	27.65	29.01	28.97	28.78	28.27	27.50	27.28	27.20	26.96	26.43	25.86	25.55	27.46
Carpeneto	66.99	50.15	51.14	51.33	51.28	50.63	49.71	48.99	48.43	47.98	47.43	46.67	45.71	49.12
Talmassona	27.00	25.54	25.54	25.30	25.49	25.30	25.04	24.95	24.90	24.79	24.67	24.33	24.15	25.02
Codroipo	39.30	38.21	38.37	38.44	38.51	38.53	38.55	38.56	38.56	38.59	38.57	38.48	38.29	38.47
San Vito	36.05	35.32	35.38	35.34	35.25	35.27	35.25	35.30	35.28	35.13	34.78	34.55	34.55	35.10
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morano al Tagliamento ..	16.80	14.61	14.56	14.35	14.40	13.92	13.69	13.55	13.56	13.56	13.54	13.63	13.71	13.92
Porto Dipinto	56.20	52.60	52.58	52.65	52.67	52.44	52.16	51.73	51.52	51.46	49.65	47.52	46.00	51.08
Valvasone Delizia	46.90	"	"	46.07	45.95	45.86	45.80	45.41	45.33	45.20	43.88	42.59	"	"
Valvasone	61.10	54.29	54.47	54.31	54.28	53.87	53.88	53.45	53.12	52.95	53.10	50.78	49.03	53.13
Savorgnano	23.60	21.85	21.84	21.82	21.83	21.83	21.81	21.84	21.86	21.87	21.80	21.78	21.81	21.83
Cinto Caomaggiore	11.40	10.80	10.73	10.62	10.58	10.39	9.92	10.15	9.97	9.94	9.47	10.00	10.57	10.26
Villota di Chiara	15.60	14.73	14.51	14.41	14.25	14.05	13.87	14.02	14.17	13.93	13.75	13.93	14.23	14.15
Eraclea - Via 7 Canonici	-0.50	-0.65	-0.98	-1.25	-1.42	-2.34	-2.51	-2.71	-2.69	-2.67	-2.59	-2.00	-1.54	-1.94
Azzano Decimo	13.90	14.03	13.89	13.78	13.74	13.41	13.22	13.17	12.97	13.14	12.73	13.16	13.68	13.41
Prevedomiel	10.60	9.64	9.50	9.44	9.39	9.32	9.08	9.23	9.14	9.09	8.89	9.25	9.41	9.28
Comina	53.20	38.91	38.97	38.84	39.03	38.71	38.91	38.56	38.16	37.86	37.36	36.61	"	"
Corva	18.70	17.83	17.72	17.67	17.73	17.61	17.55	17.56	17.60	17.59	17.64	17.76	17.65	17.66
Passano	13.30	12.34	12.29	12.30	12.13	11.92	11.66	11.43	11.13	11.18	10.97	10.97	11.83	11.67
Prata di Pordenone	14.30	13.90	13.50	13.60	13.47	13.18	12.88	12.68	12.54	12.49	12.34	12.30	12.75	12.97
Motta di Livenza	6.50	5.42	"	"	"	"	4.39	4.41	4.11	4.11	4.09	4.41	4.87	"
Vigosovo	46.00	41.75	41.92	41.88	41.68	41.58	41.58	41.45	41.26	40.96	40.52	39.95	39.32	41.16
Portobuffolè	9.90	8.45	8.02	8.05	8.10	7.92	7.29	7.40	7.31	6.77	5.82	5.58	6.28	7.25
Brugnara	17.40	13.48	13.38	13.47	13.28	12.72	12.47	12.46	12.61	12.22	11.93	12.53	13.07	12.80
Prata di Oderzo	9.80	9.13	9.02	8.91	8.71	8.79	8.08	7.61	7.12	7.15	6.85	7.61	8.72	8.14
Oderzo	11.50	10.36	10.11	10.11	10.07	10.06	9.74	9.77	9.77	9.72	9.55	9.96	10.11	9.94
Rustignà	10.10	9.04	9.01	9.19	9.14	8.30	8.18	7.79	7.58	7.23	7.47	8.08	8.58	8.32
Posto di Fiume	10.70	9.95	9.73	9.33	9.19	8.92	8.58	8.67	8.52	9.25	8.82	8.93	9.12	9.09
Cinadomo	29.80	28.30	28.14	28.08	28.15	28.33	28.47	28.10	28.12	28.31	28.12	27.57	27.39	28.09
Torre di Fiume	38.50	32.80	32.49	32.27	32.26	32.23	32.70	32.46	32.25	32.23	31.86	31.01	30.22	32.07
Mareno di Piave	36.15	34.08	33.81	33.62	33.37	33.48	33.65	33.67	33.51	33.48	33.04	32.42	31.57	33.31
FRA PIAVE E BRIZZA														
Jesolo - Via Ca' Pirami	-0.25	-0.77	-0.57	"	-0.78	-1.13	-1.47	-1.38	-2.45	"	-1.98	"	"	"
Venezia (Lido)	5.40	1.58	1.46	1.39	1.40	1.31	1.29	1.16	1.13	1.06	1.06	1.01	1.10	1.25
Masera	29.20	27.23	26.98	26.80	26.83	26.76	26.68	26.86	26.70	26.68	26.47	26.02	"	"
Mogliano Veneto	7.70	6.39	6.51	6.55	6.59	5.55	6.05	5.52	5.70	5.77	5.60	5.72	6.34	6.02
Marghera (Chirignago)	1.90	0.70	0.01	0.13	0.09	0.24	-0.01	0.06	0.09	0.25	-0.08	0.12	0.13	0.14
Fonzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	25.34	25.12	25.12	25.12	"	24.45	24.91	23.63	24.55	24.31	23.63	23.19	"

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1977

STAZIONE E BACINO	Quota m s.l.m. dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Castagnola	28.90	20.62	20.40	20.14	20.15	20.04	19.99	20.38	20.46	20.20	19.87	19.54	19.27	20.08
Musano (Ca' Roma)	48.90	25.37	26.04	25.87	25.77	25.63	25.43	26.10	26.51	26.02	25.36	24.84	24.41	25.61
Secorè	13.20	12.66	12.66	12.54	12.58	12.44	12.18	11.85	11.54	11.69	11.60	11.97	12.46	12.18
Istrana	37.00	25.05	24.93	24.57	24.50	24.38	24.24	24.66	25.02	24.76	24.19	23.82	23.57	24.47
Badosere	33.26	31.02	30.91	30.85	30.91	30.86	30.78	30.82	30.88	30.86	30.80	30.75	30.71	30.85
Veduggio	44.60	31.26	31.57	31.74	31.33	30.97	30.77	30.77	30.96	31.76	31.53	31.46	31.50	31.30
Barcon	66.90	34.80	34.89	34.30	34.15	33.95	33.47	34.10	34.89	34.38	33.53	32.75	32.27	33.96
Sira	8.76	7.90	7.65	7.53	7.71	7.47	7.57	7.74	7.57	7.36	7.02	7.06	7.47	7.50
Castelfranco Veneto	41.00	36.84	36.82	36.52	36.39	36.13	35.74	35.34	35.88	36.42	35.80	35.22	34.83	35.99
Castello di Godego	54.15	40.41	40.59	40.27	40.00	39.71	39.20	39.14	39.52	39.63	39.15	38.44	37.84	39.49
Villaverde	23.10	22.26	22.22	22.09	22.21	21.91	21.74	21.74	21.85	21.79	21.75	21.78	21.90	21.94
Villa del Conte	27.70	26.21	26.48	27.01	26.16	26.21	26.06	26.01	25.94	25.95	25.95	25.95	25.95	26.16
Abbazia Piana	35.00	34.30	34.26	34.20	34.19	34.16	34.10	33.77	33.82	33.98	33.85	34.11	34.23	34.08
Marcampo	24.60	23.07	22.99	"	"	22.98	22.85	22.87	22.75	22.61	22.46	22.50	22.82	"
Sant'Anna Morosina (Segharia)	30.25	29.33	29.26	29.19	29.17	29.21	29.14	29.09	29.11	29.13	29.11	29.13	29.11	29.17
Campo San Martino	25.20	22.79	"	"	"	"	21.35	21.09	20.68	20.50	20.19	20.19	20.37	"
Pavola	28.50	27.62	27.40	26.98	27.38	26.67	26.30	26.00	25.94	25.77	25.55	25.70	26.11	26.45
Bolzonella	36.60	35.82	35.70	35.57	35.58	35.53	35.52	35.51	35.52	35.54	35.50	"	"	"
Cittadella	46.96	43.11	42.91	42.68	42.60	42.42	42.40	42.45	42.90	42.82	42.36	41.90	41.61	42.52
Rosà	102.85	47.50	47.50	47.63	47.56	47.52	47.54	47.58	47.71	47.71	47.75	47.54	47.24	47.57
Pozzo Battocchie	42.12	37.91	37.87	37.92	37.96	38.03	37.79	37.69	37.78	37.75	37.61	37.49	37.48	37.77
Pozzo Campagnolo	63.98	58.38	58.29	58.35	58.38	58.62	"	"	"	"	acc.	acc.	acc.	"
Cartigliano	85.10	71.20	71.10	71.32	71.26	71.80	71.70	71.37	71.51	71.50	69.61	67.67	67.45	70.62
FRA BRENTA E ADIGE														
Cavizzano (Via Boschi)	27.10	28.31	28.14	28.03	27.97	28.01	27.73	27.85	27.84	27.73	27.58	27.63	27.96	27.90
Grossa	30.00	29.87	29.76	29.54	29.63	29.34	29.25	29.36	29.19	29.29	29.25	29.38	29.59	29.46
Carnazzo - Pozzoleone	54.90	51.23	51.16	51.14	50.81	51.19	51.04	51.16	50.94	51.08	50.89	50.80	50.93	51.03
Carmignano - Pozzo Colonie	45.00	40.10	40.14	40.09	40.16	40.19	40.20	40.28	40.21	40.28	40.21	40.08	40.18	40.18
Gazze	35.10	34.45	34.66	34.51	34.55	34.28	34.49	34.20	34.57	34.29	34.35	34.41	34.21	34.41
Barco (Ex Calonega)	39.00	38.54	38.45	38.37	38.40	38.35	38.43	38.41	38.50	38.44	38.46	38.45	38.46	38.44
Crovara di Nova	78.68	71.24	71.21	71.19	71.22	71.17	71.22	70.84	70.64	70.84	69.67	68.07	67.51	70.40
Casa Reginaldo	91.10	73.61	73.67	73.93	73.84	73.77	73.69	73.05	72.36	73.08	71.31	69.14	68.34	72.48
Scanzolo	75.00	69.36	68.86	68.59	69.18	68.75	69.21	68.89	68.64	68.70	67.95	66.64	65.92	68.39
Osjanigo (Ex Colombare)	32.50	32.89	32.77	32.72	32.79	32.70	32.60	32.33	32.39	32.33	32.34	32.40	32.43	32.36
Bressanvido	56.00	53.95	53.90	53.79	53.78	53.72	53.95	53.87	53.94	53.91	53.77	53.53	53.57	53.81
Quinto Vicentino	36.14	35.84	"	"	"	35.47	35.32	35.57	35.30	35.23	35.21	35.40	35.61	"
Casa Schiavo	71.53	68.04	67.81	67.79	67.91	67.71	67.79	66.79	66.35	67.06	66.63	65.53	64.78	67.02
Bolzano Vicentino	43.40	42.14	42.09	"	"	"	42.01	"	42.24	42.27	42.21	42.23	42.14	"
Sandriolo	66.29	60.72	60.70	60.57	60.71	60.56	60.54	60.41	60.13	"	"	"	"	"
Monticello Conte Otto	40.64	40.35	40.30	40.13	40.21	40.08	39.74	39.57	39.51	39.50	39.36	39.49	40.16	39.87
Duciville	59.20	56.03	55.79	55.79	55.88	55.85	55.88	55.67	55.36	55.00	54.78	54.48	54.53	55.42
Rota di Caldiero	39.50	36.19	36.21	35.95	35.77	35.53	35.26	34.68	34.56	34.62	34.26	34.07	34.19	35.11
Vago	47.10	43.98	44.28	43.87	acc.	43.18	43.06	42.81	42.30	42.64	42.35	42.07	41.63	"

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1977

STAZIONE E BACINO	Quota m. s. l. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Spazzapetra	40.00	38.68	38.74	38.78	38.89	39.21	39.24	38.99	39.09	39.16	38.62	38.43	38.29	38.85
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	64.60	48.44	48.31	*	48.78	49.17	sec.	50.21	50.52	51.38	51.82	50.90	50.04	*
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	54.06	54.10	53.05	51.47	50.63	50.19	51.85	54.64	55.57	54.82	54.06	52.91	53.11
Malcontrada	2.45	0.75	0.70	0.61	0.61	0.50	0.00	-0.90	-1.27	-1.17	-1.12	-0.50	0.55	-0.10

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			0.50	-7	11	2.40	59			21			5.40	2		
	7.45	65						8.45	12		11.05	61				
			15.30	-20		14.25	53						17.40	-38		
	22.15	55						18.45	22							
2			23.25	53	12					22						
						3.10	102				0.30	59				
	7.45	100						10.20	33				6.20	-5		
			16.00	-18		13.15	47				11.55	54				
3	22.45	52			13			20.30	3	23			18.10	-28		
			2.35	36												
						3.35	74				1.00	62				
	8.25	72						12.45	8				6.45	5		
4			16.10	-40	14	15.30	12			24	12.15	57				
	23.10	58						17.20	10				18.40	-12		
			4.20	20		4.45	58				1.50	59				
5	9.30	63			15			13.35	-11	25			8.10	11		
			16.15	-32		21.50	62				12.45	44				
	23.05	74						23.50	59				19.00	-20		
6			4.30	-23	16	6.30	90			26	2.15	58				
	10.00	75						14.35	-10				8.25	7		
			16.55	-27		20.20	43				13.40	34				
	23.10	56											18.55	-10		
7			5.00	-4	17			0.50	18	27						
	10.40	48				6.50	73				2.15	64				
			17.30	-50				15.15	-35		14.10	34				
	22.55	30				22.05	39						18.15	19		
8			5.25	-21	18					28	2.15	71				
	13.10	46				8.30	60						13.35	19		
			17.35	-58				15.45	-47							
						22.30	38									
9	0.20	30			19			3.30	-4	29						
			5.35	-14				9.20	54				4.30	49		
	11.35	39						16.25	-56				12.45	-1		
			18.30	-58		23.10	48									
10					20			4.30	-2	30						
	1.25	38						10.10	64				6.30	80		
			6.40	-15							17.00	-45			15.20	43
	11.55	33				23.45	63						20.20	57		
11			18.15	-51	21			5.10	4	31			2.40	19		
								10.30	69				8.40	57		
	1.45	49						17.20	39				15.35	9		
			7.35	1		22.55	66				20.55	44				
12	12.30	29			22								1.45	10		
			19.00	-28									8.40	80		
													15.30	-14		
													21.55	50		
I decade 19.3					Media mensile 25.2											
Medio II decade 27.3																
III decade 29.3																

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.40	34	11					21	0.25	71		
	7.30	79				2.00	70						6.00	14
			15.45	-25				10.50	7		12.20	96		
	23.00	70				21.00	46						18.35	12
2			4.05	38	12			23.10	43	22	0.10	70		
	9.15	68				4.20	72						6.40	1
			16.00	-36				12.30	34		12.45	72		
	22.55	76				18.50	53						18.35	-2
3			4.50	8	13			0.35	28	23	1.30	79		
	9.45	52				6.25	55						8.30	32
			16.40	-38				14.35	0		18.30	51		
	23.05	65				20.35	40						19.05	-11
4			4.55	-6	14			2.00	20	24	1.35	64		
	10.30	62				8.00	62				13.00	38		
			17.20	-34				15.30	-30				18.10	12
	23.55	60				22.10	62							
5			5.20	-10	15			2.55	28	25	2.20	76		
	11.00	66				8.30	80						9.50	30
			17.50	-37				15.25	-32		13.00	39		
						22.15	75						14.30	34
6					16					26	15.90	38	19.55	36
	0.05	57						3.40	21					
			5.35	-7		8.40	70							
	11.50	67				23.30	76				15.40	-22	2.40	58
7			18.15	-28	17					27			10.55	10
								4.35	3				2.10	50
	0.35	62				9.50	53						13.10	5
	11.40	49				22.50	76				16.10	-30	20.40	44
8			18.10	-32	18					28				
								5.05	-9				1.30	34
	1.00	62				10.30	60				7.00	47		
			7.05	-8		23.10	69				16.40	-19		
9	12.30	44			19					29	20.30	26		
			18.40	-14										
								5.20	-12					
	1.35	69				11.15	68				17.30	-15		
10	13.15	30			20	23.40	66			30				
			18.45	-2							5.55	-10		
	2.20	60				11.45	68				18.00	-18		
			8.50	-3										
I decade 19.0				31	Medie II decade 31.8				31	Medie mensile 28.6				
III decade 36.1														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.55	-6	11	1.30	49			21			5.35	-20
	8.30	44						7.50	-24		11.35	55		
			15.00	-23		13.55	13						17.25	-13
	21.05	40					17.50	14			23.30	60		
2			2.20	2	12	1.20	50			22			8.25	-22
	8.25	48						11.00	10		12.00	74		
			15.20	-39		20.55	38						18.00	5
	21.40	37									23.10	51		
3			3.10	-1	13			1.35	26	23			6.05	-28
	9.10	51				5.10	38				12.15	43		
			15.45	-50		20.20	40						18.05	-16
	22.40	53									23.55	40		
4			4.20	-7	14			1.30	18	24			6.15	-22
	9.40	57				5.55	43				13.10	39		
			16.05	-50		20.45	42						18.20	-5
	22.55	63												
5			4.40	-15	15			2.00	11	25	0.40	44		
	10.15	48				6.45	31				13.25	27		
			16.40	-56		21.20	41						18.25	-4
	23.15	64												
6			5.15	-26	16			3.10	-8	26	0.30	38		
	10.45	45				8.25	25				14.30	16		
			14.55	-42		21.50	46						18.50	6
	23.25	60												
7			5.50	-38	17			3.45	-25	27	1.20	37		
	11.30	38				9.05	32						9.30	-2
			17.35	-40		22.00	50				16.15	22		
	23.45	48											17.50	20
8			6.10	-46	18			4.00	-31	28	2.10	37		
	12.30	31				9.50	38						12.15	1
			18.20	-30		22.30	57				19.10	56		
9					19			4.40	-24	29			0.50	34
	0.30	44				10.55	56				5.15	43		
			6.55	-42		22.45	70						11.30	-4
	13.05	24									20.30	64		
10			18.50	-32	20			5.10	-28	30			2.35	28
						11.10	54				7.40	36		
	1.00	40				23.05	72						13.35	4
	13.20	15									20.30	68		
			18.40	-26									4.35	18
													8.25	36
													13.45	-14
													21.35	60
I decade 2.1				Medie	Medie mensile 12.7				31					
II decade 14.4														
III decade 21.0														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.40	-18	11	4.25	41			21			5.55	-41
	9.30	31						11.20	13		12.20	29		
	21.10	56	15.00	-27		19.20	46				23.45	27	18.05	-16
2			3.15	-32	12			2.05	15	22			6.15	-40
	9.30	46				6.35	38				12.50	28		
	21.45	57	16.00	-27		20.25	44	13.15	-3				18.20	-20
3			4.15	-34	13			2.00	-8	23	0.25	38		
	10.35	57				7.45	45						6.40	-25
	22.30	70	16.20	-32		20.25	50	14.00	-15		13.30	23		
4			4.40	-32	14			2.15	0	24	0.45	48		
	10.45	56				8.10	58						7.50	-18
	22.50	71	14.40	-26		21.15	71	14.30	-12		14.30	26		
5			5.20	-31	15			3.30	17	25	23.50	50		
	11.25	49				8.20	47						9.00	-16
	23.10	68	17.10	-20		21.30	69	14.35	-21		16.00	28		
6			6.20	-32	16			4.20	-18	26	23.30	26		
	12.35	42				9.30	36						9.35	-18
	23.35	68	17.30	2		21.55	74	14.55	-18		19.20	30		
7			6.44	-39	17			4.55	-27	27			1.35	4
	13.25	56				10.40	36				5.45	13		
	24.00	76	18.15	19		22.10	67	15.35	-11		18.35	40		
8			7.20	-11	18			5.10	-38	28			1.20	-1
	13.15	52				11.20	43				6.50	22		
			18.35	34		22.15	67	16.25	-10		19.35	52		
9					19			5.15	-38	29			2.00	-8
	1.05	67				11.35	49				7.35	33		
	15.30	50	8.45	-3		22.30	61	16.50	-5		19.36	60		
10			21.30	32	20			5.20	-40	30			2.40	-19
	3.05	54				11.50	44				8.40	36		
	16.15	46	9.30	9		23.05	43	17.30	-13		20.30	64		
			23.10	24										
I decade 21.2					Media mensile 17.6									
Media II decade 20.1														
III decade 11.4														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.20	-36	11			0.40	-4	21			6.05	-20
	10.00	49				5.40	19				12.50	48		
			15.05	-8				11.30	-3				17.55	16
2	20.50	64			12	18.50	42			22	23.10	62		
			3.45	-44				1.35	-7				6.55	-24
3	10.10	56			13	7.20	30			23	13.35	46		
			15.45	-14				12.55	-11				18.20	20
	21.35	64				19.50	57				23.45	51		
4			4.20	-44	14			2.20	-1	24			7.20	-20
	10.45	48				7.55	39				15.00	46		
			16.25	-16				13.10	-2				20.15	23
5	22.30	60			15	20.35	88			25				
			5.15	-41				3.30	10		0.35	37		
6	11.25	50			16	8.20	50			26			7.55	-18
			16.40	-3				13.40	9		15.35	50		
	23.00	80				20.45	86						22.00	18
7			6.00	-44	17			4.10	-20	27				
	12.35	36				9.45	45				1.20	22		
			17.25	-6				14.25	13		16.25	53		
8	23.40	70			18	20.45	84			28			23.20	12
			6.55	-46				4.00	-30		4.00	22		
9	13.35	31			19	10.20	55			29			10.00	1
			17.45	10				15.15	19		17.25	58		
	23.55	62				21.00	78						23.50	8
10			7.10	-47	20			4.20	-30	30				
	16.00	41				11.00	65				5.45	29		
			20.10	26				16.15	18		17.40	63		
11					21	21.35	62			31				
12	0.35	43			22			4.30	-38	32				
			7.35	-33		11.20	58							
	16.00	50						17.15	0					
13			21.35	24	23	22.10	56			33				
14	1.00	30			24			4.40	-35	34				
			7.45	-14		12.00	66							
	16.30	52						17.40	14					
15					25	22.40	69			35				
16			9.35	-8	26			5.40	-14	36				
	17.55	46				12.10	64							
								17.20	12					
17					27	23.10	68			37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				
55					65					75				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.00	-41	11			2.10	-10	21			7.15	-25
	11.15	50				8.00	25				14.30	60		
	22.05	76	16.10	0		19.40	64	12.30	14				19.20	21
2			4.55	-56	12			2.40	-16	22			1.00	47
	12.00	49				8.50	34				15.10	64	8.10	-24
	22.30	64	17.15	9		19.50	60	13.20	11				20.50	14
3			5.35	-50	13			3.15	26	23			1.15	34
	12.40	52				9.40	42				15.30	60	7.45	-18
	23.25	56	17.50	3		20.45	73	14.25	14				22.00	8
4			6.15	-44	14			3.45	-19	24			2.10	21
	13.20	56				9.45	48				16.20	56	8.30	-7
	24.00	50	18.55	-3		21.00	68	14.55	16					
5			6.30	-27	15			4.20	-25	25			6.15	20
	13.45	58				10.35	46				17.30	65	10.45	5
			19.45	10		21.20	70	15.25	12					
6					16			4.35	-33	26			6.35	-7
	1.15	48				11.25	39				8.15	26	12.10	10
	14.55	54	7.35	-12		22.00	69	15.55	12		18.45	58		
7			20.30	26	17			5.10	-37	27			2.00	-27
	1.35	56				12.20	52				8.25	28	13.20	-1
	16.40	54	8.25	-10		22.30	66	16.40	19		19.30	52		
8			22.30	30	18			5.50	-34	28			2.30	-38
	2.10	38				12.30	58				9.25	42		
			8.50	-15		23.15	68	17.40	18		20.20	62	14.30	-2
9					19			6.15	-30	29			3.15	-40
	4.40	12	1.40	7		13.00	55				9.50	48	15.00	4
			10.00	-10		23.20	67	17.45	18		20.55	69		
10					20			6.30	-26	30			4.10	-35
	6.15	15				13.25	50				11.00	49		
			11.15	-1		23.50	59	18.35	23		21.45	75		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			5.05	-49	11			2.50	-17	21	0.40	48				
	12.05	44				9.10	20						7.10	-26		
			17.10	-6				12.20	12		14.30	60				
	22.40	59				19.15	54					19.50	18			
2			5.20	-67	12			3.05	-28	22	0.40	50				
	12.25	46				9.40	34						7.25	-7		
			17.55	-10				14.15	16		14.55	69				
	23.25	48				20.15	53					21.10	4			
3			5.50	-56	13			3.25	-31	23	0.20	21				
	12.50	49				9.55	30						8.15	-10		
			18.25	-5				14.55	12		15.00	53				
	24.00	46				20.45	62					24.00	-12			
4			6.30	-38	14			3.50	-25	24	6.20	12				
	13.50	48				10.10	52						9.00	9		
			19.25	2				15.15	12		16.55	58				
						21.40	74									
5	0.30	46			15			4.50	-20	25			0.05	-13		
			7.00	-31				11.15	55		7.45	36				
	14.15	58						15.45	18				11.35	22		
			19.40	11		22.20	142				17.55	62				
6	1.00	45			16			5.20	-34	26			1.30	0		
			7.35	-30				12.15	56				8.55	36		
	14.55	56						16.40	21				13.15	21		
			21.00	10		22.15	75				19.20	66				
7	1.15	28			17			5.30	-43	27			3.00	-22		
			7.00	-12				12.10	66		8.50	40				
	15.40	60						17.25	12				14.25	5		
			22.50	10		22.50	63				20.20	74				
8	3.00	17			18			5.40	-41	28			3.30	-37		
			9.25	10				12.35	60		10.05	49				
	16.30	68						18.10	2				14.50	4		
						23.35	58				20.45	68				
9			1.50	9	19			6.20	-32	29			4.10	-50		
	18.20	60						13.00	54		10.45	47				
								18.30	0				16.00	2		
						24.00	52				21.30	60				
10			2.15	-10	20			6.40	-31	30			4.20	-53		
	7.40	18						13.35	52		11.35	59				
			11.45	10				19.10	4				17.10	-2		
	19.00	60									22.30	64				
													5.10	-44		
													12.00	72		
													17.45	-3		
													22.55	68		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			5.25	-38	11			2.50	-28	21	2.30	36				
	12.45	60				9.40	37						7.50	4		
			18.00	0				14.30	5		14.50	89				
2	23.25	58			12	20.45	48			22			23.30	18		
			6.00	-40				3.35	-38		3.40	37				
	13.05	65				10.05	46						9.00	16		
3			19.00	0	13	21.20	56			23	16.25	72				
								15.25	0							
	0.20	39						3.45	-42				1.10	-3		
4			6.10	-30	14	10.25	47			24	9.00	36				
	13.30	68				21.25	61				15.30	0	11.30	34		
			19.50	-4				4.30	-40		17.40	72				
5	0.45	36			15					25			1.30	-16		
			6.35	-17		11.15	54				8.40	46				
	13.20	56				22.15	54				16.30	-5	13.05	30		
6			20.15	-4	16					26	17.55	60				
	1.30	28						4.40	-46				2.15	-22		
			7.10	-10		11.35	58				9.35	58				
7	14.25	52			17	22.50	53			27	19.40	56				
			21.30	-3				5.15	-46				2.55	-32		
	1.20	17				11.45	59				9.55	68				
8			7.25	-14	18	23.20	50			28			15.40	6		
	16.10	42						17.35	-17		20.55	61				
			23.15	3				5.35	-39				3.30	-29		
9	3.05	7			19	12.05	59			29	10.15	71				
			8.20	3		23.55	51				21.55	66				
	17.00	44						18.10	-17				16.10	-3		
10					20					30						
			1.45	-4				6.00	-20				4.10	-29		
	17.20	46				13.00	70				10.35	75				
11					21					31	22.10	74				
			2.05	1				19.00	4				16.30	-8		
	9.00	31				0.50	58						4.25	-36		
12			13.05	20	22	12.40	62			1	11.15	73				
	18.45	48						6.40	-7				17.40	-4		
						20.25	3				22.40	64				
13			2.15	-18	23					2			4.40	-32		
	8.45	36				1.45	34				11.55	74				
			14.20	12		14.25	64						18.00	-6		
14	19.45	47			24			21.10	2	3	23.10	54				
													5.20	-25		
													12.30	68		
15					25					4			18.05	-11		
													23.50	58		
16					26					5						
17					27					6						
18					28					7						
19					29					8						
20					30					9						
21					31					10						
22					1					11						
23					2					12						
24					3					13						
25					4					14						
26					5					15						
27					6					16						
28					7					17						
29					8					18						
30					9					19						
31					10					20						
I decade			4.9		Media mensile			20.6		31						
	Medio	II decade	15.0													
		III decade	28.0													

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			6.00	-23	11			3.30	-40	21	7.00	40		
	12.30	68				10.00	53						14.05	22
			18.40	-6				15.50	-17		19.25	40		
						21.45	45							
2	0.15	48			12			4.00	-40	22			1.30	-6
			5.40	-8		10.25	58				8.35	45		
	12.45	64						16.30	-26				13.35	0
			19.35	-4		22.15	49				19.20	52		
3	0.55	36			13			4.25	-38	23			1.55	-20
			6.35	4		10.45	58				8.35	49		
	13.20	58						16.50	-33				14.25	1
			20.25	0		22.55	60				20.00	52		
4	2.00	31			14			4.45	-32	24			2.30	-34
			7.15	8		11.00	56				9.15	50		
	13.40	54						17.20	-34				15.20	-7
			21.15	0		23.35	42				21.00	54		
5	3.10	26			15			5.30	-40	25			3.25	-31
			7.20	14		11.50	54				10.00	64		
	13.45	46						18.10	-34				16.00	-12
			23.10	1							21.30	54		
6					16	0.15	45			26			3.40	-35
								6.00	-28		10.15	79		
	14.30	32				12.20	61						16.30	-22
								18.30	-28		21.55	53		
7			1.15	-5	17	0.35	52			27			3.45	-30
	8.25	30						6.20	0		10.30	68		
			13.25	17		12.45	68						17.05	-27
	18.55	31						19.15	-7		22.40	46		
8			1.55	-15	18	1.05	36			28			4.30	-26
	8.35	36						6.00	8		10.55	68		
			14.00	8		13.30	58						17.30	-38
	19.45	42						21.05	-14		23.25	41		
9			2.20	-17	19	3.30	25			29			4.50	-26
	9.20	49						7.25	12		11.00	56		
			14.20	10		14.25	56						17.40	-44
	20.45	62						21.25	-16		23.50	36		
10			3.10	-30	20	6.15	38			30			5.25	-18
	9.55	48						11.00	28		11.15	48		
			14.50	-8		14.30	45						18.10	-33
	21.00	51						20.15	2					
I decade 21.2					Media mensile 17.7					31				
Media II decade 15.5														
III decade 16.5														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA					
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza				
1	0.30	40			11			3.00	-1	21			0.15	-15				
			5.55	-11		9.25	91				7.20	44						
	12.10	49						16.15	-13				13.30	-3				
			18.40	-20		22.10	62				18.55	32						
2	1.05	53			12			3.35	-3	22			1.00	-20				
			6.25	0		9.50	82				8.00	49						
	12.30	54						16.40	-26				14.25	-12				
			18.55	-3		22.50	65				20.00	35						
3	0.45	40			13			4.35	-8	23			2.00	-22				
			6.40	-2		10.25	76				8.40	53						
	12.45	38						16.55	-31				15.05	-22				
			19.40	-5		23.20	64				20.40	37						
4	2.20	26			14			5.05	-10	24			2.35	-28				
			6.55	12		11.10	72				9.20	54						
	13.55	44						17.35	-28				15.35	-36				
			21.30	10		24.00	60				21.15	35						
5	5.00	25			15			5.35	-8	25			2.50	-34				
			9.10	20		11.40	73				9.25	52						
	14.40	32						18.25	-26				15.45	-38				
			23.10	1							21.50	40						
6	7.10	32			16					26			3.30	-23				
			10.00	29		0.40	46				9.40	59						
	17.20	36						5.50	4				16.25	-40				
						12.20	68				23.30	42						
7			1.40	4	17			1.30	39	27			4.05	-20				
	8.30	47						6.30	13		10.15	57						
			13.55	19		12.25	57						16.45	-44				
	19.25	54						19.55	-18		23.00	43						
8			1.55	-5	18			2.40	38	28			4.30	-16				
	8.50	66						7.40	18		10.30	56						
			14.10	21		13.05	54						17.10	-41				
	19.35	67						20.35	-14		23.30	42						
9			2.10	-10	19			5.15	34	29			4.50	-13				
	9.20	74						12.25	20		10.55	53						
			15.25	16		15.50	23						17.35	-40				
	20.30	62						22.00	-12		23.55	36						
10			2.40	-19	20			6.25	37	30			5.15	-12				
	9.20	85						12.40	5		11.15	48						
			15.35	2		17.40	21						18.00	-38				
	21.05	58																
I decade 25.3					Media mensile 19.2					31			0.30	30				
Media II decade 23.0														5.35	-8			
III decade 9.5													11.30	42			18.30	-32

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1.25	32			11			4.05	-24	21			0.55	9
			6.35	5		10.00	62				8.35	79		
	11.15	54						16.35	-36				14.30	12
			19.05	-16		23.35	44				22.20	120		
2	2.00	32			12			4.25	-15	22			3.20	72
			6.35	10		10.30	64				7.55	96		
	12.30	32						17.20	-48				15.15	-44
			20.35	-12							22.10	89		
3	4.10	28			13	0.05	54			23			3.20	32
			8.40	18				4.25	4		8.10	61		
	13.55	34				11.10	71						14.55	-34
			21.00	-1				17.40	-30		21.35	81		
4	5.30	40			14	0.30	70			24			3.50	2
			11.00	22				6.30	20		9.20	52		
	15.30	26				11.40	56						15.15	-9
			23.20	6				18.30	-30		21.35	71		
5	6.25	49			15	2.30	63			25			3.55	-4
			13.45	12				7.10	36		10.15	72		
	18.45	31				12.45	79				21.55	53		
								19.55	-6					
6			0.45	-4	16	2.40	68			26			4.15	11
	7.30	52						7.40	40		10.15	96		
			14.00	-2		12.20	65						18.05	-12
	19.35	40						20.00	5		23.45	60		
7			1.25	-14	17	2.40	50			27			4.00	30
	7.40	54						7.45	38		10.40	90		
			14.25	-19		14.40	56						18.00	-35
	20.15	36						22.40	18					
8			2.00	-23	18	6.10	52			28	0.40	72		
	8.10	55						11.05	24				5.40	23
			15.05	-32		16.20	54				10.55	78		
	21.00	35						24.00	-4				17.40	-28
9			2.30	-26	19	6.45	60			29	0.25	72		
	8.55	55						12.40	16				5.55	22
			15.35	-47		17.05	34				11.00	52		
	21.55	38						23.45	-7				17.40	-18
10			3.00	-22	20	7.20	62			30	1.00	60		
	9.30	60						14.35	2				6.50	22
			16.15	-56		20.00	28				11.55	51		
	22.40	38											18.30	-6
I decade HLM					Media mensile 25.7									
Medio II decade 28.8														
III decade 37.7														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1.40	52			11			4.35	3	21			1.15	-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			6.30	26		10.40	87				7.35	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	12.25	59						17.40	-41				14.35	-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			2.00	-1							21.10	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	3.30	64			12	0.10	55			22			2.05	-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			9.05	33				5.10	10		8.25	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	12.30	44				11.05	80						15.30	-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			20.10	-14				18.05	-44		21.55	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	3.35	41			13	1.25	50			23			2.55	-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			9.30	14				5.55	11		8.50	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	12.20	16				11.10	59						15.55	-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			21.15	-5				18.30	-49		22.20	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	5.35	50			14	2.10	48			24			3.35	-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			12.20	2				7.10	10		9.30	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	18.40	23				12.05	45						16.10	-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			24.00	0				19.05	-42		22.55	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	6.15	55			15	2.25	44			25			3.45	-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			13.30	-5				8.05	-6		9.40	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	19.05	38				12.55	26						16.55	-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			24.00	4				19.00	-36		23.20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	6.35	68			16	3.50	38			26			4.35	-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			13.25	4				9.40	-5		10.15	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	21.05	82				13.10	12						17.00	-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								20.30	-37		23.55	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7			3.35	34	17	4.25	20			27			4.45	-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7.35	65						10.35	-12		10.25	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			14.35	-51									17.35	-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	21.20	84						21.00	-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8			3.05	7	18	5.00	37			28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8.00	66						13.40	-18		1.00	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			14.00	-20				17.25	-12				5.45	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	21.35	95						22.25	-17		11.45	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9			2.45	28	19	6.40	36			29			18.20	-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	8.15	89						13.50	-28				0.45	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			15.55	0									6.35	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	21.50	61						19.40	9		12.10	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10			3.30	11	20			0.10	-8	30			18.40	-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10.05	94						6.55	44				1.30	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			17.20	17									6.35	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	23.30	59						14.20	-40		12.25	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1977

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1977 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche o di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (*"valori normali"*).

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1977, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

Sadocca evidenzia una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1977.

Il mese più caldo è stato luglio, confermando i dati del periodo, quello più freddo è stato dicembre, mentre il più freddo del periodo risulta gennaio.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1977 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio, febbraio e marzo sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- maggio ha mantenuto la stessa temperatura del periodo nelle stazioni di Trieste e di Udine, mentre nelle altre stazioni ha oscillato intorno alla media normale;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1977 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media annua è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi di marzo, aprile, maggio, settembre, ottobre e dicembre e minore negli altri mesi; che lo scostamento positivo massimo è stato in dicembre e quello negativo in febbraio; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di gennaio e aprile.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1977 è stato meno ventoso nell'osservatorio di Trieste, mentre a Padova si è mantenuto intorno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato gennaio a Trieste e a Padova; quelli più ventosi settembre e dicembre a Trieste e luglio a Padova.

L'osservatorio di Venezia-Lido non ha funzionato nel 1977, mentre in quello di Sadocca sono mancanti i dati dei primi 6 mesi.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1977 è stato più sereno rispetto alla media del periodo in tutte le stazioni di osservazione.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8,5/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1977

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1977	7.5	8.5	11.2	12.2	17.6	21.4	22.8	22.0	17.9	16.0	10.4	6.6	14.5
	Media 1920-76	4.8	3.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.0
	Scostamento	2.7	5.0	2.3	-0.9	0.0	0.1	-0.9	-1.4	-2.2	1.0	0.2	0.3	0.5
UDINE	Anno 1977	4.5	6.7	10.0	18.7	17.0	20.8	22.4	21.3	17.6	15.0	8.8	4.8	13.3
	Media 1920-22 e 31-76	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	1.6	2.3	1.9	-1.7	0.0	0.4	-0.4	-1.0	-1.3	1.3	0.5	0.4	0.3
TREVISO	Anno 1977	4.6	6.7	8.6	10.6	16.7	21.2	22.8	21.5	17.2	13.9	7.9	3.1	12.9
	Media 1920-76	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	1.9	2.3	0.3	-2.2	-0.9	-0.1	-0.8	-1.3	-2.1	-0.1	-0.6	-1.0	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1977	5.3	7.5	11.1	11.9	16.9	21.5	23.4	22.1	17.8	15.3	9.0	*	*
	Media 1920-76	2.9	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	2.4	3.1	2.9	-0.8	-0.5	0.4	-0.1	-0.8	-2.0	0.8	0.0	*	*
CHIOGGIA	Anno 1977	5.9	8.2	11.7	13.1	17.7	22.3	24.4	23.3	19.6	16.6	9.6	4.4	14.7
	Media 1938-76	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	3.1	3.7	3.4	0.0	0.2	0.9	0.3	-0.4	-1.0	1.5	0.4	-0.1	1.0
SADOCCA	Anno 1977	5.3	7.0	10.4	12.2	17.0	20.6	23.3	21.9	18.0	15.4	8.6	3.3	13.6
	Media 1955-76	2.3	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	23.6	23.3	19.9	14.9	9.3	3.9	13.6
	Scostamento	3.0	2.4	1.9	-1.3	-0.7	-1.0	-0.3	-1.4	-1.9	0.5	-0.7	-0.6	0.0

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1977

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PADOVA	Anno 1977	5.1	7.3	11.2	12.2	16.9	21.1	22.6	21.5	17.8	15.3	8.6	3.9	13.6
	Media 1920-76	1.7	3.8	8.2	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.5	7.9	3.1	12.9
	Scostamento	3.4	3.5	3.0	-0.7	-0.5	-0.1	-1.0	-1.3	-1.4	1.8	0.7	0.8	0.7
ROVIGO	Anno 1977	3.4	6.5	10.8	10.9	20.8	22.8	*	21.5	16.7	14.2	8.0	1.9	*
	Media 1919-50 e 57-76	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	2.0	2.7	2.5	-1.9	3.3	1.3	*	-1.8	-2.8	0.4	0.0	-0.9	*
VICENZA	Anno 1977	4.1	8.4	12.0	11.2	16.6	18.3	23.3	*	*	*	*	*	*
	Media 1920-76	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	1.8	4.3	3.5	-1.6	-0.7	-2.9	-0.3	*	*	*	*	*	*

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1977

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.7	6.9	13.9	5.8	17.3	16.8	25.0	8.6	22.4	20.5	26.4	14.6	18.5	11.4	18.2	4.6	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-76
Udine	113	5.1	8.4	16.0	0.7	16.6	15.9	26.7	5.1	21.3	19.8	27.8	11.7	8.8	10.4	20.0	0.7	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 1931-76
Treviso	26	5.1	6.6	11.4	1.7	17.2	16.5	26.9	6.0	21.9	20.3	28.4	12.1	8.9	4.7	10.7	-1.4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-76
Lido (Venezia)	4	5.2	9.1	14.7	3.4	17.1	17.0	25.9	8.0	22.1	20.6	27.7	13.5	9.3	"	"	"	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-76
Chioggia	4	5.2	9.4	14.7	4.0	17.3	18.5	26.2	10.8	22.8	22.4	28.0	16.8	9.6	10.1	18.8	1.4	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-76
Sadoeca	2	5.1	8.6	14.0	3.1	17.6	17.1	25.2	8.9	22.3	21.0	27.7	14.3	9.4	9.0	18.0	0.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-76
Padova	12	4.6	9.2	15.9	2.5	17.2	16.9	26.7	7.1	21.9	20.3	28.2	12.3	8.2	9.8	19.5	0.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-76
Rovigo	7	4.5	8.6	15.5	1.7	17.3	17.6	29.6	5.5	22.2	"	"	"	8.2	9.3	19.0	-0.5	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-76
Vicenza	39	5.0	7.9	16.1	-0.3	17.1	14.3	21.6	6.9	21.9	"	"	"	8.6	"	"	"	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-76

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)
(Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1977	761.2	759.4	764.4	759.9	760.4	759.2	758.6	758.6	764.5	763.4	761.3	768.8	761.8
Valore normale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale)	-1.4	-2.2	3.5	0.5	0.1	-1.3	-1.7	-1.8	2.5	1.1	-0.5	6.8	0.6
Estremi assoluti - Massima	774.5	766.8	775.8	769.0	764.1	763.7	764.8	762.4	773.0	771.5	772.1	776.4	776.4
Estremi assoluti - Minima	746.9	748.2	751.7	746.1	751.7	756.4	752.7	748.3	758.7	755.7	747.3	757.4	746.1
Escursione mensile 1977	27.6	18.6	24.1	22.9	12.4	7.3	12.1	14.1	14.3	15.8	24.8	19.0	30.3
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	"
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	"
Escursione mensile media	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	"
Scostamento (dal valore normale)	8.7	-7.8	-0.2	1.6	-3.5	-7.5	-1.6	-0.2	-2.5	-5.9	-1.2	-7.9	"

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

Anno 1977

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1977	4.5	6.8	6.7	7.5	8.7	8.1	9.7	9.8	15.1	9.4	11.6	15.1	9.4
	Media 1920-76	12.9	13.9	12.2	10.4	9.0	9.1	9.1	9.7	10.3	12.2	12.2	13.7	11.2
	Scostamento	-8.4	-7.1	-5.5	-2.9	-0.3	-1.0	0.6	0.1	4.8	-2.8	-0.6	1.4	-1.8
PADOVA	Anno 1977	[3.2]	4.6	5.9	"	"	6.4	6.7	5.5	5.0	4.0	4.9	4.6	5.1
	Media 1920-76	4.5	5.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.6	4.6	4.5	5.4
	Scostamento	-1.3	-0.7	-0.3	"	"	0.4	1.0	0.2	0.1	-0.6	0.3	0.1	-0.3
SADOCCA	Anno 1977	"	"	"	"	"	"	12.7	11.0	12.8	8.4	11.5	12.7	"
	Media 1920-76	12.1	12.5	13.6	14.1	12.8	11.8	11.7	11.3	11.4	10.7	12.5	14.2	12.4
	Scostamento	"	"	"	"	"	"	1.0	-0.3	1.4	-2.3	-1.0	-1.5	"

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata mediamente superiore al normale, ma la media annua del 1977 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido in tutte le stazioni è stato gen-

■

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1977 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Molte delle stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,50 e minimo a Udine 1,06), mentre nelle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Cison di Valmarino e a Forni Avoltri (0,91) rispettivamente di 161,4 e 127,9 mm di precipitazione in meno in un anno.

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Triceto, Verona ed Este in cui è stato agosto.

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invece i meno piovosi in tutte le stazioni.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1977 sia stata regolare.

Le Tabb. X e XI rappresentano le quantità massime di precipitazioni in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XII, il 1977 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate dall'Adige a Boara Pisani e dal Brenta a Barzisa che nel 1977 hanno presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1977, come risulta anche dalla Tab. XIII, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1977 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1977

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1977	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Media dei max mensili (1923-70)	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	38	SSW	31	ENE	35	E	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1935		1971		1972		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1977

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	16	ENE	18	ENE	44	ENE	19	ENE	25	ENE	23	ENE	32	ENE	20	SW	47	ENE	21	ENE	37	ENE	37	ENE
Pedova	"	"	11	III Q	16	I Q	"	"	"	"	15	E	13	SW	9	S	14	ENE	12	ENE	"	"	12	NE
Sadocra	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	37	NE	25	NE	46	NE	22	SE	41	NE	26	NE

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1977

STAZIONE	PERIODO	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1977	8.2	7.1	6.7	6.1	5.9	5.1	5.4	5.3	3.6	6.0	7.0	5.0	5.9
	Media 1924-76	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	5.3	6.4	6.1	5.3
	Scostamento	2.2	1.2	0.9	0.3	0.2	0.1	1.7	1.2	-0.8	0.9	0.6	-1.1	0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1977	8.5	7.6	7.3	6.5	6.6	6.0	4.7	5.7	5.2	6.7	7.3	"	6.5
	Media 1920-76	6.7	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.3	5.0	5.6	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	1.8	1.5	1.2	0.3	0.4	0.7	0.8	1.5	0.2	1.1	0.6	"	0.8
PADOVA	Anno 1977	7.8	6.9	6.1	5.6	6.0	4.8	3.8	5.3	3.9	6.0	6.1	6.0	5.7
	Media 1921-76	6.6	6.0	6.1	6.3	6.2	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	1.2	0.9	0.0	-0.7	-0.2	-1.1	-0.4	0.8	-1.3	0.5	-0.5	-0.6	-0.1
SADOCCA	Anno 1977	7.6	6.8	6.6	5.0	4.9	3.6	3.5	4.2	3.1	5.3	6.6	6.8	5.3
	Media 1959-76	7.0	5.6	5.2	4.8	4.3	3.9	2.9	3.3	3.8	4.2	6.5	6.5	4.8
	Scostamento	0.6	1.2	1.4	0.2	0.6	-0.3	0.6	0.9	-0.7	1.0	0.1	0.3	0.5

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1977	81	75	72	65	66	60	64	73	59	71	70	61	68
	Media 1920-76	66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	15	10	9	3	2	-3	4	12	-5	4	0	-7	4
LIDO (Venezia)	Anno 1977	91	87	86	81	81	79	78	81	77	90	87	"	83
	Media 1920-76	82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83	78
	Scostamento	9	7	9	5	5	5	6	7	0	10	4	"	5
PADOVA	Anno 1977	87	83	76	68	70	64	67	74	68	79	78	83	75
	Media 1921-76	85	79	74	72	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	2	3	2	-4	-1	-5	0	4	-7	-1	-7	-3	-1
SADOCCA	Anno 1977	93	90	85	79	79	73	76	81	77	91	90	90	84
	Media 1959-76	89	85	80	77	77	77	74	77	81	84	88	89	84
	Scostamento	4	5	5	2	2	-4	2	4	-4	7	2	1	0

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1977 e quelle del periodo 1921 - 1976 (V.M.P.) (mm)

Anno 1977

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1977	134.2	103.1	31.6	89.7	90.6	35.5	162.2	351.7	49.0	111.1	76.0	72.9	1183.4
	V.M.P.	66	58	66	80	81	95	75	79	101	111	112	75	990
	Rapporto	2.09	1.76	0.48	1.12	0.63	0.37	2.17	4.45	0.48	0.27	0.68	0.97	1.19
TARVISIO	1977	299.8	163.2	117.2	107.0	137.4	103.2	128.4	196.2	111.1	111.1	78.4	56.3	1471.1
	V.M.P.	74	87	104	135	131	151	143	147	142	150	173	101	1535
	Rapporto	4.08	1.87	1.13	0.79	1.05	0.68	0.90	1.33	0.45	0.13	0.45	0.56	0.96
FORNÈ AVOLTRI	1977	296.2	144.1	112.4	39.4	187.2	34.4	140.6	159.8	42.1	21.8	45.9	37.1	1288.1
	V.M.P.	49	63	83	134	135	157	147	129	129	151	178	74	1111
	Rapporto	6.02	2.27	1.06	0.32	1.39	0.54	0.96	1.23	0.33	0.15	0.26	0.50	0.91
UDINE	1977	372.6	154.0	151.6	63.6	105.8	137.4	82.8	279.0	32.6	13.0	92.0	111.1	1582.4
	V.M.P.	80	78	102	128	128	167	115	114	137	138	143	113	1497
	Rapporto	4.69	1.97	1.49	0.50	0.83	0.82	0.72	2.44	0.24	0.09	0.64	0.87	1.06
MANIAGO	1977	437.0	238.2	273.4	85.0	261.8	195.2	186.6	289.8	48.6	54.8	73.0	54.4	2238.2
	V.M.P.	92	106	141	197	195	192	139	133	166	192	237	134	1924
	Rapporto	4.75	2.25	1.94	0.43	1.34	1.02	1.34	2.18	0.29	0.29	0.31	0.41	1.16
CISON DI VALMARINO	1977	294.6	142.0	178.8	69.2	202.6	120.0	126.0	188.9	111.1	26.7	115.0	85.6	1771.4
	V.M.P.	89	101	134	166	186	181	137	131	141	176	193	116	1740
	Rapporto	3.29	1.41	1.45	0.42	1.09	0.66	0.92	1.44	0.78	0.15	0.60	0.74	0.91

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1977 e quelle del periodo 1921 - 1976 (V.M.P.) (mm)

Anno 1977

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PORTOGRUARO	1977	225.2	83.8	82.8	53.4	84.2	61.4	99.6	99.8	36.8	21.6	107.6	69.0	1025.2
	V.M.P.	67	71	80	92	98	114	90	87	97	101	125	81	1103
	Rapporto	3.34	1.18	1.03	0.58	0.86	0.54	1.11	1.15	0.38	0.21	0.86	0.85	0.93
VERONA	1977	147.8	78.4	69.6	42.6	147.6	24.0	118.6	198.6	24.0	31.0	40.2	49.2	971.6
	V.M.P.	37.0	37.8	43.8	40.3	76.1	60.9	58.2	58.2	60.9	62.9	64.6	46.9	635.7
	Rapporto	4.0	2.1	1.6	0.9	1.9	0.4	2.0	3.4	0.4	0.5	0.6	1.0	1.5
PADOVA	1977	145.4	62.8	82.2	76.8	103.4	86.0	109.8	130.0	15.2	26.6	75.8	55.8	969.8
	V.M.P.	99.5	56.7	67.0	78.4	86.1	84.7	62.6	60.5	89.4	79.7	91.0	66.3	860.0
	Rapporto	2.4	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.8	2.1	0.2	0.3	0.8	0.8	1.1
ESTE	1977	94.0	41.8	101.2	80.8	75.0	99.2	136.8	120.0	33.2	4.4	57.7	52.9	857.0
	V.M.P.	49.5	48.0	51.2	64.5	76.8	77.6	61.4	51.8	58.9	63.7	71.6	53.1	727.1
	Rapporto	1.9	0.9	2.0	1.3	1.0	0.8	2.2	2.3	0.6	0.1	0.8	1.0	1.2

Tabella X - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1976 e nel 1977

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977
Isoneo - Tagliamento - Livorno	117	78	231	114	309	221	395	264
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà . . .	94	83	140	93	200	123	360	139
Medio e Basso Adige	94	50	140	53	200	56	360	62

Tabella XI - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1976 e nel 1977

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977
Isoneo - Tagliamento - Livorno	617	266	780	275	846	290	870	329	1005	359
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	179	457	189	608	195	616	205	651	219
Medio e Basso Adige	221	50	284	53	608	36	616	65	651	70

**Tabella XII - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1977 e del precedente periodo di osservazioni
(limitato al 1972)**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1977		periodo precedente		1977		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isoneo	Minimosa	374	21 feb.	504	14 nov. 1969	-63	1 nov.	-90	16 set. 1951
Sella	Arlia	171	5 gen.	203	4 nov. 1966	53	27 e 31 dic.	40	13 lug. 1966
Tagliamento ...	Invillino	300	25 feb.	470	4 nov. 1966	0	vari mesi	-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	"	"	(1)215	6 nov. 1942	"	"	acc.	vari giorni
Tagliamento ..	Pioverno	272	15 mag.	543	4 nov. 1966	49	31 ott.	2	13 feb. 1929
Tagliamento ...	Venzone	253	14 mag.	483	4 nov. 1966	37	4 nov.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento ...	Latimna	329	26 feb.	1088	4 nov. 1966	-7	16 dic.	-60	30 set. 1928
Piave	Segusino	256	29 gen.	648	4 nov. 1966	7	26 ott.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepaludo	269	5 feb.	340	16 mag. 1905	78	27 dic.	50	18 feb. 1949
Brenta	Battina (Bastano)	276	14 mag.	680	4 nov. 1966	14	9 dic.	39	23 gen. 1935
Brenta	Bassano del Grappa	205	14 mag.	560	4 nov. 1966	30	25-26 dic.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Livenza	274	14 mag.	665	5 nov. 1966	-32	27 dic.	-130	6 set. 1971
Barchiglione ..	Montebelluna	620	14 mag.	821	5 nov. 1966	-28	17 set.	-79	8 set. 1962
Agno	Reconaro	62	21 feb.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	vari giorni	-30	11 ott. 1931
Gola	Cologna Veneta	355	9 dic.	575	16 mag. 1926	-18	9 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Verona	"	"	430	17 set. 1882	"	"	acc.	vari giorni
Adige	Boara Fissini	146	28 mag.	399	2 nov. 1928	-342	6 dic.	-339	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma come l'asportazione dello strumento non è stato possibile riceverne il dato.

Tabella XIII - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m^3/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Brenta	Anno 1977	46.94	53.94	105.60	93.69	215.59	127.22	85.57	89.61	51.43	28.20	16.35	30.94	79.03
"	1955-66 e 1969-76	43.12	54.38	52.00	92.26	113.93	95.85	65.15	56.65	71.04	73.40	94.81	64.68	72.04
Barnina (Bassano)	Rapporto	1.09	0.99	2.03	1.02	1.89	1.33	1.31	1.58	0.72	0.38	0.17	0.48	1.10
Bacchiglione	Anno 1977	"	"	56.06	46.71	65.38	25.56	20.08	21.07	18.52	17.42	18.91	26.44	"
"	1930-76	28.05	29.88	29.16	33.69	35.58	29.42	21.89	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68	29.06
Montebelluna	Rapporto	"	"	1.92	1.39	1.82	0.87	0.92	1.09	0.84	0.64	0.50	0.83	"
Adige	Anno 1977	171.71	196.25	260.15	247.76	613.89	576.37	377.31	371.39	319.86	181.29	126.62	113.56	296.94
"	1951-76	141.57	141.53	148.54	181.63	259.76	360.32	271.44	228.47	233.72	225.46	234.42	167.68	216.23
Boara Pisani	Rapporto	1.21	1.39	1.75	1.36	2.36	1.60	1.39	1.63	1.37	0.80	0.54	0.68	1.37

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	19.3	19.0	2.1	21.2	"	20.4	17.0	4.9	21.2	25.3	10.8	31.4	
	Media II decade	27.3	31.8	14.4	20.2	"	25.4	23.2	15.0	15.5	23.0	28.8	9.3	
	Media III decade	29.3	36.1	21.0	11.4	"	20.5	30.9	28.0	16.5	9.5	37.7	11.9	
	Media mensile ed annua	25.2	28.6	12.7	17.6	"	22.2	24.1	20.6	17.7	19.2	25.7	17.4	"
	Massimo mensile ed annuo	102.0	98.0	74.0	76.0	"	76.0	142.0	80.0	70.0	91.0	120.0	95.0	"
	Minimo mensile ed annuo	-38.0	-38.0	-56.0	-52.0	"	-56.0	-67.0	-46.0	-44.0	-44.0	-56.0	-66.0	"
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	118.0	112.0	107.0	120.0	"	132.0	176.0	110.0	106.0	108.0	140.0	128.0	"
	dalla bassa all'alta	108.0	107.0	120.0	102.0	"	105.0	124.0	109.0	105.0	105.0	133.0	115.0	"
Escursione mensile ed annua in cm		160.0	136.0	130.0	128.0	"	132.0	209.0	126.0	114.0	135.0	176.0	161.0	"

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		D	
Abbazia Piana P	33, 47, 57	Doga I	11, 16
Aris M	11, 14	Dossobuono F	34, 55, 58
Azzano Decimo I	11, 18, 56	Durville F	34, 54, 57
Azzano Decimo F	32, 38		
B		E	
Badocco F	33, 45, 57	Ereice - Via Canon F	32, 38, 56
Barche (Ex Colonega) F	33, 51, 57		
Baron F	33, 46, 57	F	
Barrisa (Bassano) Mr	12, 19	Frete di Oderzo F	32, 41, 56
Bassano del Grappa I	12, 19		
Bevazzana I	11, 17	G	
Boara Piana Mr	12, 23	Gajano (Ex Colombara) F	33, 52, 57
Bolzano Vicentino F	33, 53	Gazo F	33, 51, 57
Bolzano Vicentino I	12, 20, 57	Gorgano I	11, 13
Bolzonella F	33, 48, 57	Gorizia Ir	33, 50, 57
Borgo Prasilio I	12, 22	Gradisca I	11, 13
Bressanvido F	33, 52, 57	Grossa F	11, 18
Brugnera F	32, 41, 56		
C		I	
Camazzole (Pozzo Leone) F	33, 50, 57	Iavillino Ir	11, 15
Camisano (Via Boschi) F	33, 50, 57	Istrana F	33, 45, 57
Campolongo F	32, 35, 56		
Campo San Martino F	33, 48, 57	J	
Carnignano (Fosco Colone) ... F	33, 51, 57	Jacolo - Via Ca' Fiammi F	32, 43, 56
Carpeneto F	32, 35, 56		
Cartigliano F	33, 50, 57	L	
Casa Reginato F	33, 53, 57	Laticano I	11, 17
Casa Schiavo F	33, 53, 57	Limena Ir	12, 20
Castagnole F	33, 44, 57	Longo I	12, 21
Castelfranco Veneto F	33, 46, 57		
Castello di Godego F	33, 46, 57	M	
Cedarchis I	11, 15	Mainizza Ir	34, 55, 58
Cinadolmo Pr	32, 42, 56	Malconata F	11, 13
Cinto Casonagione F	32, 38, 56	Martino di Fiume F	32, 42, 56
Cittadella F	33, 49, 57		
Cividale I	11, 14		
Codroipo Pr	32, 36, 56		
Cologna Veneta Mr	12, 21		
Comina F	32, 39, 56		
Cove F	32, 39, 56		
Crosara di Nove F	33, 51, 57		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
M		R	
Marghera (Chirignago) F	33, 44, 56	Reconaro Ir	12, 21
Marsengo F	33, 47, 57	Ronetta Ir	11, 16
Masera F	32, 43, 56	Ronà (Borgo Tocchi) F	33, 49, 57
Moggio Udinese M	11, 16	Rota di Caldiero F	34, 54, 57
Mogliano Veneto F	33, 43, 56	Rubbia I	11, 13
Montebelluna Mr	12, 20	Rustignè F	32, 41, 56
Montebelluna Costa Otto F	33, 54, 57		
Monviso al Tagliamento F	32, 36, 56	S	
Montebello I	12, 23	San Bonifacio I	12, 23
Mortegliano F	32, 35, 56	Sandrigo F	33, 53, 57
Mottaccona I	12, 23	San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	34, 55, 58
Motta di Livenza F	32, 40, 56	Sant'Anna Morosina (Segheria) F	33, 48, 57
Misano (Ca' Rossa) F	33, 44, 57	San Vito F	32, 36, 56
		Savorgnano F	32, 37, 56
N		Scanzolo F	33, 52, 57
Nervesa della Battaglia Ir	11, 19	Scorà F	33, 45, 57
		Segusino Mr	11, 18
O		Spessapetra F	34, 53, 58
Oderno F	32, 41, 56	Stancari Ir	12, 20
		Stanghella I	12, 22
P		Stra F	33, 46, 57
Paulano F	32, 39, 56		
Pavaro I	11, 15	T	
Pavolo F	33, 48, 57	Talmanara Pr	32, 36, 56
Pescantina Ir	12, 22	Tarcento I	11, 14
Pescinanna Ir	11, 18	Terze di Piave F	32, 42, 56
Pieris I	11, 14	Trepalude Ir	11, 19
Piovaro I	11, 16	Trivignano F	32, 35, 56
Ponte Armistizio I	11, 17		
Ponte di Piave F	32, 41, 56	V	
Fontebba Mr	11, 15	Vago F	34, 54, 57
Fontebello I	12, 21	Valvasone F	32, 37, 56
Fontana Veneto (Ex Faderio) ... F	33, 44, 56	Valvasone Dellizia F	32, 37, 56
Fontebuffolà F	32, 40, 56	Veduggio F	33, 45, 57
Forno Battocchio F	33, 49, 57	Venezia - Lido Pr	32, 43, 56
Forno Campagnolo F	33, 49, 57	Venzone I	11, 17
Forno Dipinto F	32, 37, 56	Vespa Ir	12, 23
Frata di Forderose F	32, 40, 56	Vigonovo F	32, 40, 56
Frividomani F	32, 39, 56	Villa del Conte F	33, 47, 57
		Villarappa F	33, 47, 57
Q		Villotta di Chiom F	32, 38, 56
Quinto Vicentino F	33, 53, 57		